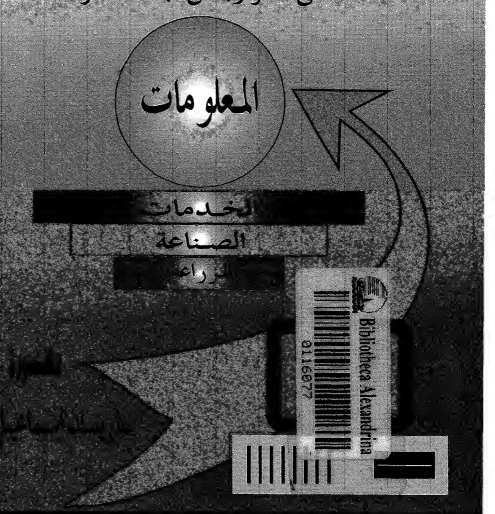
onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

دراسة للأسس النظرية و تطبيقاتها العملية على مصر و بعض البلاد الأخرى





المكتبة الاكاديمية



اقتصادیات المعلومات دراسة للاسس النظریة وتطبیقاتها العملیة علی مصر وبعض الدول الاخری

حقوق النشر

الطبعة الأولى: حقوق التاليف والطبع والنشر © 1990 جميع الحقوق محفوظة للناشر:

المكتبة الأكاديمية

۱۲۱ ش التحرير – البقى – القاهره تليفون: ۳٤٩١٨٩٠ / ۳٤٩١٨٩٠ تلكس: ABCMN U N ٩٤١٢٤

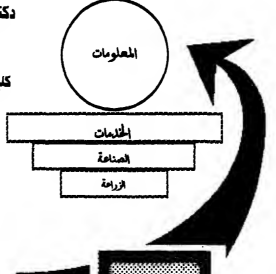
فاکس. ۲۰۲-۲۶۹۱۸۹۰ تاکس

لا يجوز إستنساخ أى جزء من هذا الكتاب أو نقله بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابي من الناشر.

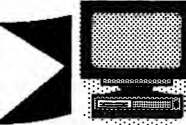
اقتصاديات المعلومات

دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العملية على مصر وبعض الدول الاخرى

دكتورة ناريمان إسماعيل متولي مدرس علم المعلومات كلية الآداب - جامعة الإسكندرية



- المعلومات والإنتاجية الصراع الدولي القادم
- قطاع المعلومات بين مصر وإسرائيل
- قطاع المعلومات المصرى فى النظام المعلوماتى الكونى





الناشر المكتبة الاكاديمية 1990



إهـــداء

إلى استاذي الدكتور احمد انور بدر

رائد علم التوثيق والمعلومات بالجامعات العربية، وأول من تناول دراسة التخطيط والتنظيم الوطنى للمعلومات بالوطن العربى، إليه أهدى كتابى تعبيرا عن امتنانى لدوره الأساسى فى بنائى الفكرى والعلمى والمنهجى ... ودوره الخلاق أيضا فى ظهور علماء عمالقة شرفت بالتعلم على أيديهم ...

فإليه وإليهم أهدي كتابي إعزازا وتقديرا.



المحتويات

الصفحة	।भ्रह्मंत्र	
٥	– الإهداء	
٧	– قائمة المحتويات	
10	- قائمة الجداول	
44	تصدير	
**	 مقدمة الكتاب 	
٤٣	الباب الآول	
	المعلومات والاقتصاد: دراسة نظرية وببليومترية في الإنتاج الفكري	
10	الفصل الأول- طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الافتصادية التميزة للمعلومات	
to	تقديم	
٤o	أولا– الرعيل الأول واقتصاديات المعلومات	
٥٠	ثانيا– ماكلوب وبورات: تخليل لعملهما عن قطاع المعلومات	
••	١ - النطاق والتعاريف	
٥٣	 ۲ منظمة التنمية والتعاون الاقتصادى (OECD) 	
۲٥	أ. منتجو المعلومات	
oŧ	ب. مجهزو المعلومات	
٥٤	ج. موزعو المعلومات	
o o	د. مهن البنية الأساسية للمعلومات	
00	ثالثا– نمو قطاع المعلومات بالدول المتقدمة والدول النامية	
٦.	رابعا – المكتبات كأحد مكونات اقتصاد المعلومات	
70	خامسا- طبيعة المعلومات وتعريفها	

الملومات	اقتصاديات
----------	-----------

سادسا– الاقتصاد وعلم المعلومات	47
سابعا– المعلومات: قيمتها وتقديمها واستخدامها	47
ثامنا – القيمة المتبادلة والقيمة المستفادة بالنسبة للمعلومات	٧٠
تاسعا– الأساس الاقتصادى الجزئي للمعلومات ومداخله النظرية	٧٤
عاشرا- الخصائص الاقتصادية غير العادية للمعلومات	۷٥
۱ – المعلومات كسلعة	۷٥
٧ – المعلومات كمنتج	٧٧
٣- التكاليف والقيمة والاحتكار	٧٨
٤ – المعلومات كمورد رأسمالي	٧٩
حادى عشر – القيمة المضافة وتفسيراتها	٧٩
١ – منظور القيمة المضافة في خدمات المكتبات والمعلومات	۸۱
٢- القيم المضافة بواسطة المكتبات حسب أنواعها	٨٨
٣– عمليات القيم المضافة في خدمات التكشيف والاستخلاص وفي مراكز	
مخليل المعلومات وفمى اتخاذ القرارات	٨٨
ثاني عشر– قياس الإنتاجية واستخدام المعلومات	٩.
١ – مفهوم الإنتاجية	٩.
٢ – المشتغلون بالمعرفة والوقت الذي يقضونه في مهام غير منتجة	9.4
٣- الاعتبارات التنظيمية وزيادة الإنتاجية	98
٤ – الدليل النوعي والقيمة الاقتصادية للمعلومات	9 £
ثالث عشر– مصفوفة بحوث الإنتاجية والمعلومات	90
الفصل الثاني – التحليل الببليومترى لاقتصاديات المعلومات	1.0.
مقدمة	1.0
١ – رتبة الاقتصاد بين العلوم المسهمة في نمو علم المعلومات	1.7
, -	

- محويات	
	٢ – اقتصاديات المعلومات واقتصاد المعلومات في الإنتاج الفكري
1.9	لعلوم المكتبات والمعلومات.
	١-٢ تخليل الاستشهادات المرجعية للمراجعات السنوية
11.	لعلوم وتكنولوجيا المعلومات أرست ARIST
117	١-١-٢ أشكال المواد المستشهد بها في المراجعات الثمانية وعددها.
۱۱٤	٢-١-٢ مخمليل استشهادات الدوريات وتطبيق قانون برادفورد للتشتت
	٢-١-٢ مخليل التوزيع الموضوعي لاستشهادات المراجعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الثمانية لأرست ARIST والتعرف علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۲۱	الموضوعي لدوريات اقتصاديات المعلومــــــــــــــــــــــــــــــــــ
172	٢-١-٤ توزيع المؤلفين وإنتاجيتهم في المراجعات الثمانية لأرست.
	٥-١-٢ التوزيع الزمني للاستشهادات المرجعية الخاصة باقتصاديات
۸۲۸	المعلومات والتي ظهرت في المجلدات الثمانية لمراجعات أرست
	 ۳۳ بعض المقارنات في الإنتاج الفكرى بين المراجعة السنوية ARIST
	ومستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا LISA وكشــــــــاف
۱۳۱	الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۳۱	٣-١ الدوريات
	٣-١-١ ترتيب دوريات مستخلصات المكتبات والمعلومات
S	LISA وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI
	والتي تتناول موضوع اقتصاد المعلومات (١٩٨١ – ١٩٩١)
188	LISA (1991-1979) / SSCI
	٣-٣ التوزيع الجغرافــى للدوريات بكل مـــــن المراجعة السنويـــــــة
	أرست ARIST ومستخلصات المكتبات والمعلومات ليـــــــزا LISA
۱۳٦	وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلـــــوم الاجتماعيـــــة SSCI .
149	٣-٣ المؤلفون
	٤ – تعليقات ونقد وتفسير لبعض نتائج الدراسات الببليومترية الخاصة بالبنية
16.	التشابكية لعلم المعلومات مع غيره من العلوم وبخاصة في تشابكه مع الاقتصاد

الباب الثاني قطاع المعلومات في مصر - دراسة تحليلية مقارنة لقطاعات المعلومات في بعض الدول المتقدمة والنامية

120

147	الفصل الثالث – قطاع المعلومات في الاقتصاد المصري – دراسة إمبيريقية.
١٤٧	مقدمة
129	أولا – بعض البيانات الأساسية عن مصر
10:	ثانيا– مشكلات في تعريف وقياس قطاع المعلومات
108	ثالثًا – قوة العمل المعلوماتية ومنهجية قياس قطاع المعلومات في مصر
177	رابعا– قياس مكونات قطاع المعلومات الأولية والثانوية في مصر
111	حامسا – ملاحظات وتعليقات
111	١ – البيانات التي تعتمد عليها الدراسة
197	٧- منهجية قياس قطاع المعلومات المصرى
198	أ– قطاع المعلومات المصرى لعام ١٩٦٠
192	ب– قطاع المعلومات المصرى لعام ١٩٧٦
190	٣- بعض التحليلات والاستنتاجات الخاصة بهذه الدراسة
197	٤ – ملاحظات علماء الاقتصاد
197	أ– في موضوع الزراعة
148	ب– في موضوع نقل التكنولوجيا
	الفصل الرابع – واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في
۲	بعض الدول المتقدمة والنامية.
۲۰۱	تقديم
۲۰۱	أولا – تعريف ومخديد المقصود بالدول المتقدمة والنامية
۲۰۳	ثانيا– الدول المتقدمة والنامية وتصنيف قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والمعلومات

محريات		
Y • 0	ثالثا– معايير اختيار الدول في هذه الدراسة	
۲٠۸	رابعا– قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة	
٨٠٢	– الولايات المتحدة الأمريكية	
Y 1 Y	– اليابان	
***	– ألمانيا الانخادية	
440	– إسراثيل	
14.	خامساً– قطاع المعلومات في بعض الدول الصناعية الجديدة	
221	– كوريا الجنوبية	
222	- هونج كونج	
770	سَنغافورة	
779	سادساً– قطاع المعلومات في بعض الدول النامية	
779	- المجر	
337	سوريا	
129	– الفلبين	
104	– مالييزيا	
100	– نیجیریا	
109	– باكستان	
377	– إندونيسيا	
777	– السودان	
	الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومـــات فـــــى مصر وبعض الدول	
Y Y Y Y	المتقدمة والنامية وبروز اقتصاد المعلومات الكونى	
YY 1	مقدمة	
777	أولاً– بروز اقتصاد المعلومات على اتساع العالم	
عياسة		

177	ثانيا— التحليل المقارن لقطاع المعلومات (قوة العمل المعلوماتية) بين الدول المتقدمة والنامية
798	١ – النموذج التصنيفي الجديد للقطاعات الأربعة الجديدة في الاقتصاد-
790	٧– بعض جوانب تخليل قطاع المعلومات بين الدول المتقدمة والنامية
797	٣– الارتباط بين زيادة حجم قطاع المعلومات وزيادة الدخل
አ ፆሃ	٤ - دول النمور الأسيوية والأنماط الجديدة للعلاقات الاقتصادية بين الدول المتقدمة والنامية
٣٠١	٥– السوق الصناعي والنماذج المتغيرة للتجارة الدولية.
	ثالثا– التحليل المقارن لقطاع المعلومات (سلع وخدمات المعلومــــــات) بين
٣٠٣	بعض دول العالم المتقدمة والنامية
٣٠٣	١- إسهام قطاع المعلومات في إجمالي الإنتاج والقيمة المضافة
	٢- استخدام التحليل الإحصائي بالنسبة لمصر ومقارنتــه بتطور سلــــع
4.0	وخدمات المعلومات في بعض دول العالم
٣٠٦	أ– تعليق على قطاع المعلومات الأولى في مصر
٣٠٧	ب- تعليق على قطاع المعلومات الثانوي في مصر.
٣١٠	رابعا – اقتصاد المعلومات الكوني والسياسة القومية للمعلومات
٣1٠	١ – رؤية سنغافورة للخطة القومية لتكنولوجيا المعلومات.
711	أ–القوة العاملة في تكنولوجيا المعلومات.
۲۱۲	ب- ثقافة تكنولوجيا المعلومات.
717	ج- البنية الأساسية الاتصالية المعلوماتية
۳۱۳	د– تطبيقات تكنولوجيا المعلومات
۳۱۳	هــــ صناعة تكنولوجيا المعلومات
718	و– المناخ الملائم للإيداع
710	ز– التنسيق والتعاون
٣١٦	٢- السياسة القومية للمعلومات في مصر

-l	
سحویات	٣– السياسة المعلوماتية على المستوى الدولي
۳۲۱	أ- حماية الخصوصية
441	ب- السيادة الوطنية والثقافية
444	جـ- التنمية الاقتصادية
475	خامسا– العوامل الرئيسية في نمو قطاع المعلومات
٣٣٣	النتائج والتوصيات والدراسات المستقبلية
440	النتائج
729	التوصيات
401	بعض الاقتراحات لدراسات مستقبلية
404	قائمة المضادر
400	أولا– قائمة المصادر المرجعية العامة
401	ثانيا– قائمة المصادر العربية
۳٥٨	ثالثاً– قائمة المصادر الأجنبية
۳۷۷	الملاحق
۳۷۹	الملحــق الأول – بعض التعريفات القاموسية
ፖሊፕ	الملحق الشاني – قواعد البيانات المستخدمة في تجميع بيانات البحث
	الملحق الثالث – بعض رسائل الماجستير والدكتوراة التسبي منحتها الجامعات
۳۸۹	الأمريكية في موضوع اقتصاد المعلومات
٤٠٠	الملحق الرابسع – مقتطفات من تعليقات لجنة الخمسة
٤٠٨	الملحق الخامس – جداول مدخلات – مخرجات مصر



قائمة الجداول

الصفحة	موضوعه	رقم الجدول
٥١	مقارنة مخليل كل من ماكلوب وبورات لصناعة المعلومات.	(1-1)
71	مكونات اقتصاد المعلومات.	(1-1)
75	التوزيع الافتراضى لقوة العمل الأمريكية المعلوماتية	(4-1)
75	مصادر المعلومات والإنتاجية الاقتصادية	(1-1)
78	النسب المثموية للقوة العاملة حسب النشاط المهنى.	(0-1)
۸٩	القيم المضافة بواسطة المكتبات حسب أنواعها.	(1-1)
77	وقت المشتغلين بالمعرفة حسب النشاط.	(Y-1)
18	الأنشطة الأقل إنتاجية	(A-1)
	عدد الاستشهادات الإجمالية بعد دمج المجالات الفرعية مع المجالات	(1-1)
١٠٨	الرئيسية.	
111	أشكال المواد المستشهد بها في المراجعات الثمانية لأرست ARIST	(4-4)
118	ترتيب الدوريات المستشهد بها.	(T-Y)
	تطبيق الصيغة القولية لقانون برادفورد للتشتت على كمية الاستشهاد	(1-1)
14.	بالدوريات.	
	التوزيع الموضوعي لاستشهادات مراجعات أرستARIST الثمانية والتعرف	(o-Y)
١٢٣	على التشئت الموضوعي لدوريات اقتصاديات المعلومات.	
140	توزيع المؤلفين وإنتاجيتهم في المراجعات الثمانية لأرست ARIST.	(4-4)
	أسماء المؤلفين الأكثر إنتاجية ورتبتهم فسمى المراجعات الثمانية	(Y-Y)
177	لأرسست ARIST.	
	التوزيع الزمنى للاستشهادات المرجعية الخاصة باقتصاديات المعلومات والتي	(Y-X)
111	ظهرت في المجلدات الثمانية لمراجعات أرستARIST.	
14.	مصفوفة لمجلدات وسنوات المراجعات الثمانية لأرست ARIST	(1 - 1)

الصفحة	موضوعه	رقم الجدول
	مقارنات دوريات المراجعة السنوية أرستARIST ومستخلصات المكتبات	(1 4)
	والمعلومات ليزا LISA وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم	
188	. SSCI الاجتماعية	
	ترتيب دوريات مستخلصات المكتبات والمعلومات LISA وكشاف	(11-7)
	الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI والتي تتناول موضوع	
148	اقتصاد المعلومات Information Economy.	
	التوزيع الجغرافسي لدوريات المراجعة السنوية لعلوم وتكنولوجيا	(17-7)
١٣٦	المعلومــــات ARIST	
١٣٧	التوزيع الجغرافي لدوريات ومستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا LISA	(14-4)
	التوزيع الجغرافسي لدوريات كشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم	(18-4)
١٣٨	الاجتماعية SSCI	
	التحليل العام لإنتاجية المؤلفين في كل من مستخلصات المكتبات	(10-7)
	والمعلومات LISA وكشــــاف الاستشهادات المرجعيــــة للعلوم	ı
189	الاجتماعية SSCI في موضوع اقتصاد المعلومات	
	أسماء المولفين الأكثر إنتاجية في كل من مستخلصات المكتبات	(17-4)
	والمعلومــــات LISA وكشاف الاستشهادات المرجعيــــة للعلوم	
١٤٠	الاجتماعية SSCI في موضوع اقتصاد المعلومات. ⁻	l
107	جدول مصفوفة المهن والصناعات (مصر ١٩٨٦)	(1-4)
٨٥٨	جدول مصفوفة المهن والصناعات (مصر ١٩٨٣)	(۲–۲)
	طريقة تعديل حسابات الأعوام ١٩٧٩/٧٦/٦٠ حتى تتفق مع الحسابات	
	لواردة في الكتاب السنوى للعمل لمنظمة العمل الدولية للأعوام ١٩٨٠	1
109	مابعدها.	,
17.	جدول مصفوفة المهن والصناعات (مصر ١٩٧٩)	(1-4)
	مديل حساب عام ١٩٧٩ بالنسبة لقطاعات الاقتصاد في مصر حتى تتفق	J (0~T)
171	ع طريقة منظمة العمل الدولية للأعوام ١٩٨٠ ومابعدها.	•

الصفحة	<u> дефера</u>	رقم الجدول
۱۷۵	تطور مكونات نسبة قوة العمل المعلوماتية خلال ربع قرن في مصر .	(17-7)
۱۸۰	حساب معامل شدة المعلومات الأولى لمصر في السنوات الأربعة.	(14-4)
	حساب جملة المحرجات (جملة الإنتاج) لمصر من مصفوفة المدخلات -	(۱۸-۲)
181	المخرجات لعام ١٩٨٧/٨٦	
	حساب ١٩٨٧/٨٦ لقطاع المعلومات الأولى _(PIS) وقطاع المعلومات	(19-4)
۱۸۳	الثانوى (SIS)	
	حساب جملة المخرجات (جملة الإنتاج) لمصر من مصفوفة المدخلات –	(۲۰-۳)
381	الحرجات لعام ۱۹۸٤/۸۳	
	حساب ١٩٨٤/٨٣ لقطاع المعلومات الأولــــــى (PIS) وقطاع المعلومات	(71-7)
140	الثانـــوى SIS لمصر.	
	حساب جملة المحرجات (جملة الإنتاج) لمصر من مصفوفة المدخلات –	(44-41)
۲۸۱	الخرجات لمصر لعام ١٩٧٩.	
	حساب ١٩٧٩ لقطاع المعلومات الأولى(PIS) وقطاع المعلومات	(44–41)
۱۸۷	الثانوى (SIS) .	
	حساب جملة المخرجات (جملة الإنتاج) لمصر من مصفوفة المدخلات –	(71-37)
۱۸۸	المخرجات لعام ١٩٦٧/٦٦	
	حساب ١٩٦٧/٦٦ لقطاع المملومات الأولى (PIS) وقطاع المملومات	(40-4)
149	الثانوى (SIS) لمصر	
	نطور قطاع المعلومات الأولى (PIS) المصرى وقطاع المعلومات	(۲٦–۲۲)
14.	الثانوی (SIS) المصری منذ عام ۱۹۲۳ وحتی عام ۱۹۸۲	
	تطور سلع وحدمات المعلومات في إجمالي الإنتاج بمصر على مدى	(۲۷–۲)
111	عشرين عاما	
	نموذج التصنيف الثلاثي القطاعات لكل من إجمالي الناتج القومي والقوة	(1-1)
4 - 1	العاملة بالدولة	

السنحة	موضوعه	رقم الجدول
7.7	نموذج تصنيفي جديد لقطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والملومات.	· (Y-£)
*14	جدول مصفوفة المهن والصناعات (الولايات المتحدة الأمريكية ١٩٩٠).	(T-£)
*11	جدول مصفوفة المهن والصناعات (الولايات المتحدة الامريكية ١٩٨٠).	(1-1)
410	القطاعات الأربعة في الولايات المتحدة عام ١٩٧٠	(o-£)
717	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربمة (الولايات المتحدة الأمهكية)	(1-1)
Y.1.4	جدول مصفوفة المهن والصناعات (اليايان ١٩٩٠)	(Y-£)
***	عجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (اليابان)	(A-£)
***	جدول مصفوفة المهن والصناعات (ألماتيا ١٩٨٩)	(4-1)
***	جدول مصفوفة المهن والصناعات (ألمانيا الاتخادية ١٩٨٤).	(11)
444	القطاعات الأربمة في ألماتيا الاعمادية عام ١٩٧٠	(11-1)
440	تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربمة (ألمانيا الإعجادية)	(17-1)
777	جدول مصفوفة المهن والصناعات (إسرائيل ١٩٩٠)·	(14-1)
AYY	جدول مصفوفة المهن والصناعات (إسرائيل ١٩٨٠)	(\ i -i)
779	جدول مصفوفة المهن والصناعات (إسرائيل ١٩٧٧)	(\o-{\chi})
14.	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (إسرائيل)	(17-1)
777	جدول مصفوفة المهن والصناعات (كوريا ١٩٩٠)	(\Y- £)
777	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (كوريا الجنوبية)	(}- \/)
140	جدول مصفوفة المهن والصناعات (هوج كونج ١٩٩٠)	(14-1)
777	بجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (هولج كولج)	() ()
777	جدول مصفوفة المهن والصناعات (ستغافورة ١٩٩١)	(3-17)
744	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (سنغافورة)	(3-77)
7£1	جدول مصفوفة المهن والصناعات (المجر ١٩٩٠)	(3 -77)
747	جدول مصفوفة المهن والصناعات المجر (١٩٨٠)	(4-1)
727	القطاعات الأربعة في المجر لعام ١٩٧٠	(Yo-£)

السنحة	موضوعه	رقم الجدول
711	عجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (الجمر)	(۲ ٦– ٤)
787	جدول مصفوفة المهن والصناعات (سوريا ١٩٨٩)	(YV-£)
454.	جدول مصفوفة المهن والصناعات (سوريا ١٩٨١)	(3-47)
711	القطاعات الأربعة لسوريا عام ١٩٧٠	(4-1)
789	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (سوريا)	(Y•-£)
101	جدول مصفوفة المهن والصناعات الفلبين (١٩٩٠)	(Y1-£)
404	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (الفلبين)	(*Y- £)
307	جدول مصفوفة المهن والصناعات (مالييزيا ١٩٨٨)	(TT-£)
400	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (مالييزيا)	(4-17)
404	جدول مصفوفة المهن والصناعات (نَيجيريا ١٩٨٦)	(Yo-£)
X0Y	القطاعات الأربعة لنيجيزيا عام ١٩٦٣	(3-77)
404	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (نيجيريا)	(YY-£)
177	جدول مصفوفة المهن والصناعات (باكستان ١٩٩٠)	(YA-£)
777	جدول مَصَفُّوفة المهن والصناعات (ياكستان ١٩٨٠)	(¥ 9 –£)
777	القطاعات الأربعة لباكستان عام ١٩٧٤	(11)
478	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (باكستان)	(1-1)
470	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (إندونيسيا)	(£Y-£)
777	جدول مصفوفة المهن والصناعات (السودان ١٩٨٣)	(\$7-8)
AFY	جدول مصفوفة المهن والصناعات (السودان ١٩٧٣)	(£ £ – £)
779	مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (السودان)	(£o-£)
	تطور نسبة قوة العمل المعلوماتية خلال عشرين عاما في بعض الدول	(1-0)
۲۸۲	المتقدمة والصناعية الجديدة والأقل دخلا.	
	تطور القطاعات الأربعة خلال عشرين عاما للدول المتقدمة (عالية الدخل)	(Y-0)
۹۸۶	ومرتبة تنازليا حسب مستوى الدخل الفردى لعام ١٩٩٠.	

الصفحة	موضوعه	رقم الجدول
	تطور القطاعات الأربعة للدول الأقل دخلا (النامية) المرتبة تنازليا حسب	(٣-0)
۲۸۲	مستوى الدخل الفردى لعام ١٩٩٠	
	النسب المعوية لقطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والمعلومات في بعض	(1-0)
	دول العالم مرتبة تنازليا - داخل اطار مستوى الدخل حسب نسبة قطاع	
***	المعلومات	
	تطور نسبة قوة العمل بالقطاعات الأربعة في الدول المحتارة وكذلك النسبة	(to-0)
444	المثوية للزيادة في الدخل الفردي خلال عشرين عاما.	
	تابع تطور نسبة قوة العمل بالقطاعات الأربعة في الدول المختارة وكذلك	(ه-هې)
44.	النسبة المثوية للزيادة في الدخل الفردى خلال عشرين عاما.	
	تطور سلع وخدمات المعلومات في بعض دول العالم (قطاع المعلومات الأولى	(٦-٥)
747	وقطاع المعلومات الثانوى) .	
770	أنصبة مكونات قوة العمل المعلوماتية.	(Y-o)



تصدير

۱. د. محمد فتحي عبد الهادي

أستاذ علم المكتبات والمعلومات بجامعة القاهرة ورئيس قسم المكتبات والوثائق بجامعة السلطان قابوس

هذا كتاب متميز بكل تأكيد، وهو من الكتب العربية القليلة التي تمثل إضافة حقيقية للمعرفة في مجال المكتبات والمعلومات بعالمنا العربي. وقد كان في أصله أطروحة للدكتوراة نالت كل تقدير وإعجاب.

الكتاب في موضوع اقتصاديات المعلومات، وهو موضوع حديث ومهم ليس على المستوى العربي فحسب وإنما على المستوى العالمي كذلك. ومن هنا تأتي قيمة هذا الكتاب الذي يهدف إلى التعرف على العلاقات التشابكية الموضوعية بين علم المعلومات والاقتصاد وتعلورها في الإنتاج الفكرى للمكتبات والمعلومات، كما يهدف أيضا إلى التعرف على اقتصاد المعلومات في مصر ومقارنته باقتصاد المعلومات في بعض الدول المتقدمة والنامية.

ينقسم الكتاب إلى بابين، يختص أولهما بعلاقة المعلومات بالاقتصاد وهو يتكون من فصلين، الفصل الأول عن طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الاقتصادية المتميزة للمعلومات وأهميتها في الإنتاج ويتناول الفصل الثاني خصائص الإنتاج الفكرى الخاص باقتصاديات المعلومات.

أما الباب الثانى من الكتاب فهو عبارة عن تخليل مقارن بين قطاع المعلومات في مصر وقطاعات المعلومات في بعض الدول المتقدمة والنامية. ويشتمل هذا الباب على ثلاثة فصول أولها الفصل الثالث من الكتاب الذي يحلل ويقيس حجم قطاع المعلومات في الاقتصاد المصرى ومقارنة معدلات نموه بقطاعات الاقتصاد المصرى الأخرى في الزراعة والصناعة والخدمات، ويتضمن الفصل الرابع دراسة لواقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في عدد من الدول. أما الفصل الخامس فهو يتناول التحليل المقارن لقطاع المعلومات

في مصر وبعض الدول الأخرى.، وينتهي الكتاب بأهم النتائج والنوصيات التي توصلت إليها المؤلفة ثم قائمة المراجع.

الكتاب يدعو إلى احترام صاحبته والتقدير لجهدها. فهو يتناول موضوعاً من الموضوعات الصعبة، فضلا عن أنه يحظى باهتمام كبير من جانب المشتغلين بكل من المعلومات والاقتصاد، خاصة بعد أن تبين أن سلع المعلومات وحدماتها هى الآن محور انتصاديات الدول المتقدمة وتلك التى تسعى إلى التقدم والنمو، وأن قطاع المعلومات هو المصدر الرئيسى للدخل القومى والعمل والتحول البنائي.

ويتميز الكتاب بشمولية التغطية لموضوع اقتصاديات المعلومات، خاصة إذا علمنا ندرة ما كتب بالعربية عن هذا الموضوع. ويحسب للمؤلفة اعتمادها على منهج علمى صحيح، حيث لجأت إلى العديد من الأساليب والطرق العلمية عند جمعها للبيانات والمعلومات اللازمة وغليلها، فقد رجعت إلى قواعد البيانات المحسبة ذات الصلة بالموضوع، واستوعبت باقتدار الإنتاج الفكرى الحديث ومعظمه بالإنجليزية - حول اقتصاديات المعلومات ومن ثم قامت - في الفصل الأول - باستعراض الإنتاج الفكرى وتخليل انجاهات الرواد ومن جاء بعدهم من علماء الاقتصاد والمعلومات الذين تصدوا لدراسة الجوانب المختلفة لاقتصاديات المعلومات. كما قامت المؤلفة - في الفصل الثاني - بتطبيق منهج الدراسات الببليومترية من أجل يخديد خصائص الانتاج الفكرى وجوانبه المتعددة.

لكن الأهم من هذا كله نجاح المؤلفة في القيام بقياس قطاع المعلومات المصرى وتطوره بأسلوب علمي لأول مره. وقد تم هذا القياس بطريقتين أولاهما حساب قسوة العمل المعلوماتية بواسطة مصفوفة المهن والصناعات التي تعدها منظمة العمل الدولية، والثانية هسي استخدام جداول المدخلات والخرجات التسبي أعدها الجهاز المركزي للتعبقة العامسة والإحصاء فسي مصر لقياس أنشطة المعلومات (السلع والخدمات) المصرية طبقا للمعابير الحديثة المتمثلة في حساب معامل شدة المعلومات الأولى ومايستتبعه من قياس لقطاعسي المعلومات الأولى والثانوي. وإضافة إلى ذلك فقد بذلت المؤلفة جهدا كبيراً في التعرف على حجم قطاعات المعلومات فسي ١٦ دولة مسن الدول المتقدمة والنامية وقامت بالتحليل المقارن بينها مع إعداد جداول مجميعية وأشكال ورسومات إيضاحية مفيدة.

تصدير

إن لهذا الكتاب فائدته الكبيرة ليس للمتخصصين في مجال المكتبات والمعلومات فحسب وإنما للمتخصصين في مجال الاقتصاد أيضا.

كل التحية والتقدير لصاحبة الكتاب الدكتورة ناريمان إسماعيل متولى على هذا الجهد الرائع الذى يبشر بجيل جديد من الباحثين المصريين الجادين في مجال المكتبات والمعلومات والذى يؤكد أن البحث العلمي في مصر مازال بخير.

والله ولى التوفيق.

۱. د. محمد فتحي عبد الهادي



بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة الكتاب

ترتاد هذه الدراسة أرضا بحثية بكرا في دراسات المعلومات العربية، وإذا كانت دراسة قطاع المعلومات في اقتصاديات الدول قطاع المعلومات في اقتصاديات الدول الأخرى هو المشكلة المحورية لهذه الدراسة كجانب تطبيقي، فإن دراسة العلاقات التشابكية الترابطية بين علم المعلومات والاقتصاد (أي اقتصاديات المعلومات) في الإنتاج الفكرى المعلوماتي، هو مدخل الباحثة النظري للمشكلة المحورية، وتؤكد الباحثة بذلك على الطبيعة المتعددة الارتباطات interdisciplinarity لعلم المعلومات مع العديد من العلوم الأخرى ومن بينها علم الاقتصاد.

لقد بزغ قطاع المعلومات كقطاع قائد بين قطاعات الاقتصاد القومى تدلنا على ذلك الدراسات الإمبيريقية للاقتصاديات المتقدمة، إذ يعتبر هذا القطاع المولد الرئيسي للعمالة والدخل القومى والتجارة والتحول الهيكلي*. وتلعب الأنشطة المعرفية في اقتصاد المعلومات دورا حاسما شبيها بمدخلات الطاقة والمواد الخام في الإنتاج بالنسبة للمجتمع الصناعي، إذ تخلق هذه الأنشطة نسبة قيمة مضافة لإجمالي المنتجات والوظائف. وإذا كان المجتمع الزراعي يعتمد على المواد الأولية والطاقة الطبيعية والجهد البشرى أو الحيواني، وإذا كان المجتمع الصناعي الذي جاء بعد ذلك يعتمد على الطاقة الميكانيكية أو الكهربائية أو النووية أي مايسمي بتكنولوجيا الآلات، فإن المجتمع مابعد الصناعي أومجتمع المعلومات المعاصر والمستقبلي هو المجتمع الذي يعتمد في تطوره بصورة رئيسية على المعلومات والحاسبات الآلية وشبكات الاتصال أي أنه يعتمد على مايسميه البعض بالتكنولوجيا الفكرية، تلك التي تضم

^{*} ستتناول الباحثة بالتحليل المقارن هذه الدراسات الإمبيريقية حيث تبين لها أن حوالى (٥٠٪) من العمالة والدخل القومى الأمريكي وكذلك حوالى (٢٤٠٪) من الدخل القومى الأوروبي يمود للأنشطة المعلوماتية في منتصف السبعينيات أنظر في ذلك :

⁽Bell, D., 1973; OECD, 1981; Porat, M., 1977; Debons et al, 1981; Wall, 1977).

سلع وخدمات جديدة مع التزايد المستمر للقوة العاملة المعلوماتية التى تقوم بإنتاج وبجهيز ومعالجة ونشر وتوزيع وتسويق هذه السلع والخدمات. وبداية فيقسم الاقتصاديون النشاط الاقتصادى تقليديا إلى ثلاثة قطاعات هى الزراعة والصناعة والخدمات، ويضيف إليها علماء الاقتصاد والمعلومات منذ الستينيات من هذا القرن قطاعا رابعاً هو قطاع المعلومات، وعلى الرغم من أن هذه الأنشطة الاقتصادية الأربعة ملازمة لنا منذ بداية الإنسان على هذه الأرض، إلا أن المعلومات هى البداية لأنها وسيلة الاتصال الشفوى الأولى فى بناء حضارة الإنسان الزراعية البدائية. والتكنولوجيا بصفة عامة وتكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة وراء الإنتاج الزراعي الضخم المعاصر فسى الدول المتقدمة، على الرغم من التناقص البالغ فى القوة الزراعي الضخم المعاصر فسى الدول المتقدمة، على الرغم من التناقص البالغ فى القوة العاملة الزراعية (كانت قوة العمل الزراعية فى الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً فى بداية القرن العشرين حوالى ٣٧٪ وهى الآن أقل من ٣٪ من القوة العاملة النشطة اقتصادياً).

كما أن إختراع الطباعة المتحركة في القرن الخامس عشر وماتلاها من انتشار الكتاب والمعلومات والبحث والتعليم، يعتبر القوة المحركة الأساسية وراء مخترعات الثورة الصناعية وتطور أشكال الطاقة في العالم الغربي لاسيما في القرن السابع والثامن والتاسع عشر الميلادي. وإذا كان نمو قطاع الخدمات وزيادة حجمة عن القطاعات الاقتصادية الأخرى في الدول المتقدمة واضح في تخليل علماء الاقتصاد المعاصرين، فقد برز بصورة تدريجية قطاع المعلومات كقطاع رابع وقائد لقطاعات الاقتصاد الأخرى وعلى وجه التحديد منذ النصف الثاني من القرن العشرين.

لقد أصبح إنتاج وتجهيز وتوزيع المعلومات نشاط اقتصاديا رئيسيا في العديد من دول العالم، أي أن المعلومات قد أصبحت موردا استراتيجيا وعاملا أساسيا في التحول نحو المجتمع مابعد الصناعي أو مجتمع المعلومات.

وتجدر الإشارة فى هذا التقديم للكتاب إلى مصطلحين أساسيين هما اقتصاديات المعلومات وهى التى يتناولها الجزء الأول من الكتاب كدراسة نظرية ببليومترية ثم اقتصاد المعلومات وهى التى يتناولها الكتاب فى الجزء الثانى كدراسة إمبيريقية مع التركيز على دراسة قطاع المعلومات المصرى.

اولا - اقتصاديات المعلومات

اقتصادیات المعلومات Economics of Information - كما تراها الباحثة وبناء على الدراسة الببليومترية لخصائص الإنتاج الفكرى المفصلة في هذا الكتاب - مجال عريض يتضمن فروعاً موضوعية عديدة، تكاد تتصل بجميع فروع دراسات علم المعلومات والمكتبات، وإن كانت الباحثة قد قامت بتصنيف فروع المجال وحصرتها في:

- أ تخليل التكاليف بما في ذلك عائد التكلفة وفعالية التكلفة.
 - ب- قياس وتقييم خدمات ونظم المعلومات
 - جـ- التخطيط والشبكات والتعاون.
 - د- الإنتاجية وقيمة المعلومات والقيمة المضافة.
- هـ- الإدارة والتنظيم بما في ذلك إتخاذ القرارات وبحوث العمليات ومدخل النظم.
- و- تكنولوجيا المعلومات وميكنة المكتبات ... ويضم هذا الإنتاج الفكرى إلى جانب الموضوعات العامة كالنظرية الاقتصادية مجالاً متميزاً هو اقتصاد المعلومات حيث تتم الدراسة الكلية لقطاع المعلومات ضمن قطاعات الاقتصاد الأخرى وطنيا وكونيا.
- أى أن تخليل الإنتاج الفكرى لاقتصاديات المعلومات قد أظهر انجاهان في التحليل هما:
- أ التحليل الجزئى Micro analysis الذى يهتم بمحاسبة التكاليف فى المكتبات وتقييم خدمات ونظم المعلومات وعائداتها ومحاولة التعبير عن قيمة المعلومات على أساس كمى.
- ب- التحليل الكمى Macro analysis لتطوير نظرية اقتصادية للمعلومات تأخذ فى اعتبارها إسهام المعلومات فى الدخل القومى والنانج القومى والإنفاق القومى وتقدير هذه المتغيرات الكلية من وجهة الحسابات القومية. وقد سجلت الباحثة هنا مجالات اهتمامات اقتصاديات المعلومات الموضوعية نظرا لأن هذا الكتاب إسهام أصيل بالنسبة لهذا الجانب، خاصة وأن هناك عدم وضوح وغموض فى المفاهيم المنشورة، وعلى سبيل المثال فقد قام كل من مارتن وفلاوردو Martyn & Flowerdew وهما علماء

اقتصاد بتعریف اقتصادیات المعلومات بأنها «ذلك الفرع الذی یشمل دراسات التكالیف و فاعلیة التكلفة وعائد التكلفة وذلك بالنسبة للمعلومات والنظم فی عرضها ونقلها ... والمعلومات فی هذا الإطار هی المعرفة المسجلة، ولیست هی مفهوم مهندسی الاتصالات كإشارات تمر فی نظام اتصالی،

(Martyn, John and Flowerdew, A.D.J. 1983, p.1).

أى أنهما قد ركزا على الجانب الأول فقط من الجوانب التى توصلت إليها الباحثة فى دراستها للإنتاج الفكرى لاقتصاديات المعلومات، وقد أوضح حشمت قاسم ذلك عند مراجعته لكتاب والتكاليف واقتصاديات خدمات المكتبات والمعلومات حيث أشار إلى أن ومجال اقتصاديات المعلومات مازال يفتقر إلى كتاب شامل يجمع أطراف الموضوع ويقدمه للقارئ في شكل مترابط متكامل (حشمت قاسم، ١٩٨٧، ص ١٣٧).

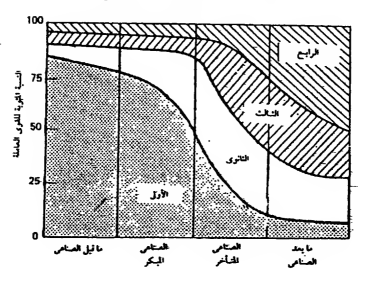
ثانيآ- التصاد المعلومات:

المقصود به الاقتصاد الذي يعتمد في مختلف قطاعاته على المعلومات، كما يعتمد على قطاع المعلومات القائد المتميز في سلعه وحدماته، كما أن اقتصاد المعلومات هو الاقتصاد السنى يزيد فيه قسوة العمل المعلوماتية عن قوة العمل العاملة في كل من قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات وذلك بالنسبة للدول المتقدمة، وتختلف نسبته - كما هسو مفصل في هذا الكتاب - بالنسبة للدول الأقل تقدما، وإذا كانت دراسات علمها الاقتصاد قسد سبقت نظراءهم مسن علماء المعلومات في توضيح وإبراز وتفسير هذه الظاهرة، فيعتبر كتاب عالم المعلومات براين فيكرى من الكتب القليلة في المجال التي أشارت لهذه الظاهرة وأظهرت وبينت التحولات القطاعية في المعلومات ، على عصرنا الحاضر المعلومات المتزايد، فضلا عن إطلاق إسم و عصر المعلومات ، على عصرنا الحاضر والمستقبلي لاسيما بالنسبة للدول المتقدمة، والشكلان التاليان من كتاب فيكرى يجسدان هذه الظاهرة.

(فیکری، براین کامبل، ۱۹۹۱، ص ص ۳۷۰-۳۷۳).



القطاعات الاقتصادية للمجتمع



التحولات القطاعية في القوى العاملة

وهناك مصطلحات عديدة ارتبطت باقتصاد المعلومات وهي حسب درجة ترددها في عناوين الإنتاج الفكرى الذي قامت الباحثة بتحليله كما يلي:

قطاع المعلومات/ عصر المعلومات/ مجتمع المعلومات/ المجتمع ما بعد الصناعى/ المجتمع اللاورقى/ المجتمع الالكتروني/ المجتمع مابعد الخدمات/ مجتمع الخدمات الجديد.

وقد قامت الباحثة بإجراء بحث إنتاج فكرى في بعض قواعد المعلومات الالكترونية فتبين لها فعلا وجود مصطلح وعصر المعلومات، ومصطلح ومجتمع المعلومات، في العديد من رسائل الدكتوراة والمقالات العلمية (۱) بل وظهرت بالفعل دوريات على المستوى الدولي تحمل اسم مجتمع المعلومات Information Age وعصر المعلومات وعصر المعلومات انعكاساً لظاهرة العصر، كما ينبغى الإشارة أيضا ونحن بصدد معالجة موضوع اقتصاد المعلومات إلى جوانب ثلاثة هامة تدور حولها الدراسة بهذا الكتاب وهي:

أ – قطاع المعلومات
 ب – قوة العمل المعلوماتية
 ج – الأنشطة وهي السلع والخدمات.

١- قطاع المعلومات:

فى بحوث اقتصاد المعلومات يحتل تعريف قطاع المعلومات أهمية محورية، ففى إطار الاقتصاد الكلى قام كل من ماكلوب Machlup وبورات Porat بدراسة قطاع المعلومات ولكن تصنيف كل منهما لتفاصيل القطاع قد اختلف كما اختلفا بالنسبة لقضية الإلتزام بمفاهيم حسابات الدخل القومى وكيفية تخليل البيانات، ومع ذلك فقد كانا أقرب إلى

- Aziz, Boharuddin. ASEAN copyright Law and U.S. Intellectual property interests in the Information Age: A political Economic Analysis. (Ph.D. Thesis. Univ. of Oregon, 1990).

- Gilbert. S.; Lyman, P. Intellectual property in the Information Age: Issues beyond the copyright law. change. Vol. 21 No. 3 (May 1989). pp. 22-34.

- Brnascomb, A.W. who own Creativity? Property rights in the Information Age.- Technology Review. - Vol. 91, No. 4 (May, 1988).- PP. 38-46.

- Gianini, p.c. Meeting the challenges of the Information Age: Doing More with less, 1992, 14p. (ERIC: AN: ED: 352079).

- عن مصطلح مجتمع المعلومات انظر المواد التالية علي سبيل المثال:

- Branscomb, A.W. Law and Culture in the Information Society. Information Society: - Vol. 4, No. 4, 1986, PP. 279-312.

- Parker, E.B. Networks for an Information Society. Bulletin of the American Society for Information Science. - Vol. 2, No. 1 (June/ July 1975), pp. 12-14.

⁽١) عن مصطلح عصر المعلومات انظر المواد التالية على سبيل المثال:

بعضهما من تعريف بيل Bell للمعلومات وقصرها على المعلومات العلمية والفنية وأن الصفوة العالية الكفاءة هي المحرك الأساسي لاقتصاد المعلومات وأخيراً تأتى دراسة ديبونز وزملائة (Debons, et al, 1981) عن المهنيين في المعلومات انطلاقا من دراسة ماكلوب وبورات ولكنها قاصرة على فئة المهنيين في المعلومات أي أمناء المكتبات وإخصائي المعلومات والحاسبات والاتصالات وقد استوعبت الباحثة هذه الاختلافات لتجنب مزالق التحليل، ذلك لأن هؤلاء المهنيين يمثلون جزءا صغيرا فقط من قطاع المعلومات، ويشكلون نسبة ضئيلة للغاية (حوالي ٤٪) من قطاع المعلومات الأمريكي، أي حوالي (٢٪) فقط من القوة العاملة الأمريكية النشطة اقتصاديا.

هذا والتعبير الكمى عن قطاع المعلومات وعلاقته ببقية قطاعات الاقتصاد يساعدنا على فهم الانجاهات والاختيارات الاستراتيجية في التنمية الاقتصادية المعاصرة ... وبالتالى يمكن أن يودى إلى مخسين السياسة والتخطيط الاقتصادى.

ويمكن التعبير الكمى عبن حجم قطاع المعلومات بطريقتين : الأولى التعرف على عدد المشتغلين بالمهن المرتبطة بالمعلومات، والثانية بمعرفة نسبة القيمة المضافة الكلية الحسلى إجمالى الناتج المحلى GDP وهسى التسى تنبع من إنتساج أو توزيع السلع والخدمات المعلوماتية. والإثنتان لاتعبران عن ظواهر مختلفة. بل هما وجهان لنفس الظاهرة، نظرا لأن البيانات التى تتولد عن عدد المشتغلين هى المطلوبة لتقدير القيمة المضافة الكلية لقطاع المعلومات aggregate added value

وخلاصة هذا كله إن قطاع المعلومات يعتبر في هذه الدراسة كالموارد الكلية المستخدمة في إنتاج وبجهيز وتوزيع المعلومات في الاقتصاد ... وبالتالي يشمل قطاع المعلومات كل الأنشطة المعلوماتية في الاقتصاد، فضلا عن السلع المطلوبة للقيام بهذه الأنشطة - وهذا يشمل عددا من الأنشطة المعلوماتية والخرجات الخاصة بقطاع الخدمات التقليدي، كالتعليم والبنوك والخدمات، فضلا عن الأنشطة التنظيمية لقطاعي الصناعة والزراعة التقليديين كالإدارة والبحوث (Jonscher, 1983).

ب- قوة العمل المعلوماتية :

وهذه تشمل المشتغلين بالمعلومات مثل المهنيين والفنيين وغيرهم من الإداريين والكتابيين في جميع الصناعات (الزراعة، الصناعة، الخدمات) كما تضم هذه القوة أيضا والكتابيين في جميع الصناعات والتأمين والعقارات real estate وخدمات الأعمال Business والانصال والخدمات الاجتماعية وحتى يمكن قياس قوة العمل المعلوماتية المصرية فقد تم اقتباس بيانات جميع المشتغلين بالمعلومات والنشطين اقتصاديا من المصادر الإحصائية المنشورة دوليا ومحليا، كما اعتمدت الباحثة على مصادر منظمة العمل الدولية (ILO)، وكذلك على جداول المدخلات – المخرجات المتوفرة لبعض السنوات والتي أعدت بالجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء بمصر.

وقد أعيد تنظيم هذه البيانات الإحصائية لإعداد جدول مصفوفة المهن والصناعات وذلك طبقا لما قام به الباحث دونج جونج Dong Jeong في رسالته للدكتوراة والتي تظهر في الجدول التالي وقد تمت بناء على التصنيف المعياري الدولي للمهن (ISCO, 1968) ويقدم لنا جدول وكذلك التصنيف الصناعي المعياري الدولي (ISIC, 1968-1971). ويقدم لنا جدول مصفوفة المهن والصناعات خطة فكرية لتصنيف قوة العمل المعلوماتية، فضلا عن أنه يعكس القوة العاملة النشطة اقتصاديا في الدولة. كما أن تقسيم جدول المصفوفة هذا بالصناعات وبالمهن يظهر الفرق الأساسي بين الصناعات (أين يتم العمل?) والمهنة (نوع العمل الذي يؤدي) ففي الأولى يصنف جميع الأشخاص في صناعة معينة (الأقسام الرئيسية للنشاط الاقتصادي) محت نفس الصناعة بغض النظر عن مهنهم المختلفة. ويعتبر العمل الذي قام به ماكلوب (١٩٦٢) وكاتز Katz, 1988 أمثلة طيبة لتصنيف جدول الصناعات.

أما التصنيف طبقا للمهنة من جانب آخر، فهو يجمع الأفراد الذين يعملون في مهن متشابهة بغض النظر عن الصناعة التي يتم فيها العمل. ويعتبر العمل الذي قام به كل من بورات وشيمنت وليفرو (Schement, J.R. & Lievrouw, L.A., 1984) مثالا طببا لذلك. وكما يظهر في الجدول التالي لمصفوفة المهن والصناعات. إن كل خلية تمثل رقما أكثر دقة لقوة العمل على أساس التصنيف المعياري الدولي للمهن والتصنيف الصياعي

المعيارى الدولى، وبالتالى فهى عسن العيوب الأساسية لكل من تصنيف الصناعات وتصنيف المهن، عن طريق تقديم أداة موثوق بها نسبيا لتقدير حجم قوة العمل المعلوماتية. هذا فضلا عن أن هذا الجدول يتغلب على مشكلة عدم توفر جميع وحدات المهن من معظم البلاد، كما أن جدول مصفوفة المهن والصناعات يتيح إمكانية مقارنة البحوث عبر الأوطان بالنسبة للمشتغلين بالمعلومات عن طريق التحليل المتعمق للنشطين اقتصاديا في كل دولة.

جدول مصفوفة المهن والصناعات

للمبرع	X غير مصنف الهنة	الا التظروا سار السالامان والقاسار	الا الدخاريالزاما والبرائيالالبات والاسابياسيد	۷ الشعثلن پاکسات	IV الشنغلرن باليمات	∐ الكتابيزۇمن ئرمكتىم	Jyulayi I	آ الهنيروالثيون ومن لي مكسم	المين (الجساعات الرئيسية) الصناعات (الأقسام الرئيسية) ^ب
		7	 الزرا	in IT	in the state of th				١- الزراعة، الصيد، الغايات، الاسعال
		,	الروا	المداد والكارة	en deser				١- التعنين والمعاجر
			//السن	, ″ : 42 : ∰, µ,,,,					1- التصنيع (الصناعات التحريلية)
		;, ,	, ,	151	***				٤ – الكهريا م الغاز ، الماه
			[[المن	(0.14)					٥- التشييد وألبناء
			4 (V	ر توسر از	(ASC)		المعتوميات. 		٦-لهارة المسائر القطاعي الطاعير الفنادق.
									٧- النقل والاختزان والاتصال
-			, X						ة التمريل والتأمين المقارات فيماث الاعمال
		W(1)	110	14.25					١- الخدمات الإجداعية والعلية والشخصية
								-	٠١- غير محدد ينرجة كاتية
									المرع

(أ) النصنيف المياري الدولي للبهن (1968 - ISCO) (ب) النصنيف الصناعي المياري الدولي (ISIC - 1968, 1971)

جـ- (نشطة المعلومات (السلع والخدمات)

ويتم التعرف على حجم أنشطة المعلومات وهي الوجه الآخر لقطاع المعلومات في الدولة (النسبة المثوية لقوة العمل المعلوماتية تساوى النسبة المثوية لأنشطة المعلومات) عن طريق جداول المدخلات – المخرجات المتوفرة عن مصر، وذلك لحساب أنشطة المعلومات ولو بطريقة تقريبية. والمعروف أن هذه الأنشطة هي نفسها سلع وخدمات المعلومات وهي التي تشكل

قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى، حيث يشمل القطاع الأولى كل السلع والخدمات التي تباع في السوق، ولكن الأنشطة المقابلة تتم داخل الدار In-House في كل من القطاعين العام والخاص. ومثل هذه الأنشطة المعلوماتية الداخلية هي التي تشكل قطاع المعلومات الثانوى.

وستفيد الباحثة في حساب قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى في مصر من الأساليب المعيارية التي طبقها كل من بورات Porat وكاروناراتن Karunaratne في هذا المجال، وعلى قدر البيانات التفصيلية المتاحة من الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء.

ويمكن للباحثة أن تستعرض فيما يلي أبواب وفصول الكتاب :

يحتوى الكتاب على بابين بخمسة فصول، الباب الأول هو مدخل نظرى لعلاقة المعلومات بالاقتصاد. وينقسم هذا الباب إلى فصلين:

يتناول الفصل الأول طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الاقتصادية المتميزة للمعلومات، حيث يشتمل على بعض المفاهيم النظرية عن اقتصاديات المعلومات وقطاع المعلومات في الإنتاج الفكرى المنشور في المجال والتعريف بالرعيل الأول من علماء الاقتصاد والمعلومات، إلى جانب بعض الدراسات الإمبيريقية التي تناولت نمو قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة والنامية.

وقد أشارت الباحثة في هذا الفصل إلى التعريف بالخصائص الاقتصادية المتميزة للمعلومات وأهميتها في الإنتاج، وكذلك تعريف القيمة المضافة وكيفية تفسيرها وتطبيقها على أنشطة وخدمات المكتبات والمعلومات، إلى جانب كيفية قياس الإنتاجية عند استخدام المعلومات.

ويتناول الفصل الثاني التحليل الببليومترى لاقتصاديات المعلومات ، أى تخليل البنية التشابكية لعلم المعلومات وعلم الاقتصاد، وذلك للتعرف على مختلف العلوم المسهمة في نمو علم المعلومات ، وبالتالي تحديد رتبة الاقتصاد بين هذه العلوم المسهمة.

وقد استعانت الباحثة في هذا التحليل المعلوماتي لاقتصاديات المعلومات بالمراجعة السنوية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات أرست ARIST، وكذلك قامت الباحثة بالتعرف على البنية التشابكية لاقتصاد المعلومات بإعتباره أحد الجوانب الأساسية التي تتناولها اقتصاديات المعلومات وذلك بتحليل الاستشهادات المرجعية لكل من مجلة مستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا LISA ومقارنة النتائج بالاستشهادات المرجعية الخاصة بمجال اقتصاد المعلومات لكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI، وينتهى الفصل بتعليقات ونقد وتفسير لبعض نتائج الدراسات الببليومترية الخاصة بالبنية التشابكية لعلم المعلومات مع غيره من العلوم وبخاصة في تشابكة مع الاقتصاد.

أما الباب الثانى من هذا الكتاب فهو دراسة تخليلية مقارنة بين قطاع المعلومات فى مصر وقطاعات المعلومات فى بعض الدول المتقدمة والنامية. ويشتمل هذا الباب على ثلاثة فصول.

يتناول الفصل الثالث تخليل وقياس قطاع المعلومات في الاقتصاد المصرى ومقارنة معدلات نموه بقطاعات الاقتصاد المصرى الأخرى في الزراعة والصناعة والخدمات، وقد قامت الباحثة في هذا الفصل بقياس القوة العاملة المعلوماتية وكذلك قياس مكونات قطاع المعلومات الأولية والثانوية طبقا لما هو متبع في الدراسات والبحوث الأجنبية التي قامت بهذا القياس بالطريقة المعيارية المنهجية والتي تختلف عن الطريقة التي اتبعت في الدراسة الوحيدة في هذا المجال وهي دراسة الدكتور محرم الحداد عن وقطاع المعلومات في الاقتصاد القومي مع صورة أولية لبعض مؤشراته بمصرة.

وينتهى هذا الفصل ببعض ملاحظات علماء الاقتصاد فى مصر عن تطور قوة العمل المصرية وارتباطها بالهيكل الاقتصادى، وكذلك ملاحظاتهم عن التكنولوجيا وتأثيراتها فى الإنتاجية ودفع التنمية فى مصر، فضلا عن تعليق وتفسير الباحثة لبعض هذه الملاحظات.

أما الفصل الرابع فيقدم دراسة لواقع قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة كالولايات المتحدة الأمريكية واليابان وألمانيا وفي بعض الدول الصناعية الجديدة مثل كوريا الجنوبية وهونج كونج وسنغافورة، فضلا عن التعرف على قطاع المعلومات في بعض الدول

النامية مثل المجر وسوريا والفلبين ومالييزيا ونيجيريا وباكستان وإندونيسيا والسودان. وتضمن الفصل البيانات الأساسية عن كل دولة طبقا لما جاء في المراجع العالمية، مع تنظيم تلك البيانات وتحديدها حتى تسهل عملية المقارنة. وتركز الباحثة في تناولها لاقتصاد المعلومات وعلاقته بالقطاعات الأخرى بهذه الدول على تطور هذه القطاعات خلال عشرين عاما وعلاقته بالقطاعات الأخرى بهذه الدول على تطور هذه القطاعات خلال عشرين عاما (١٩٧٠ - ١٩٩٠).

أما القصل الخامس الأخير فيتناول بالتحليل والتفسير المقارن طبيعة وحجم وبنية قطاع المعلومات في عدة دول مختارة من دول العالم منها دول متقدمة وأخرى صناعية جديدة، ودول أقل تقدما أو متخلفة، كما قامت الباحثة في هذا الفصل باستخدام التحليل الإحصائي (الانحدار الخطي) بالنسبة لمصر ومقارنته بتطور سلع وحدمات المعلومات في بعض دول العالم أي التعرف على قطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوي (SIS) في علاقتهما بقوة العمل المعلوماتية (TWF). ولايفوت الباحثة – في هذا الفصل – أن تنوه إلى أن وراء بعض الاقتصاديات المتقدمة توجد سياسة قومية للمعلومات في تلك المجتمعات، ومعظم هذه السياسات مكتوبة مدروسة بل وهناك في الوقت الحاضر حركة نشطة لإرساء قواعد السياسات المعلوماتية على المستوى الدولي وإن كانت بالنسبة لمصر مازالت في دور الدراسة والإعداد.

وتنتهى الدراسة بأهم النتائج الموضوعية التى توصلت إليها الباحثة وكذلك التوصيات المستقاه من هذه الدراسة. وفي نهاية البحث قائمة بالمصادر المرجعية العامة والعربية والأجنبية، إلى جانب بعض الملاحق.

وانطلاقا مما سبق فهذا الكتاب يجيب على الأسئلة التالية:

١- ما أهم الخصائص الاقتصادية للمعلومات؟ ومادورها في الإنتاجية والنمو الاقتصادى؟

٢- ما أهم الموضوعات التي يشملها مجال اقتصاديات المعلومات؟ وما درجة إسهام الاقتصاد في نمو علم المعلومات كعلم متعدد الارتباطات، ومامدى تطور مجال اقتصاديات المعلومات خلال فترة الدراسة؟ وذلك من النواحي الشكلية والجغرافية والزمنية.

- ٣ ما أكثر الدوريات، ومن أكثر المؤلفين إسهاماً في مجال اقتصاديات المعلومات خلال فترة
 الدراسة؟
- ٤ ما مراحل نمو قطاع المعلومات في مصر، سواء من ناحية نمو قوة العمل المعلوماتية، أو
 حجم السلع والخدمات؟.
- ه- أين يقع اقتصاد المعلومات في مصر بالمقارنة باقتصاد المعلومات في الدول المتقدمة والدول
 الصناعية الجديدة والدول النامية؟

هذا ويتوجه الكتاب إلى فتات وتخصصات عديدة، أولها طلبة المكتبات والمعلومات على مستوى الدراسات الجامعية الأولى والدراسات العليا، كما يتوجه الكتاب إلى الباحثين في مجالات الاتصال الجماهيرى والإعلام ودراسات الاقتصاد وإدارة الأعمال والعلوم السياسية والجغرافيا(۱) (انظر في ذلك مستخلصات بعض رسائل الماجستير والدكتوراة في هذه الجالات في الملحق الثالث في نهاية هذا الكتاب).

وتشير الباحثة في هذا الصدد إلى دعوة موريس لاين M.Line وهو من أشهر علماء المكتبات والمعلومات البريطانيين المعاصرين لتدريس الاقتصاد لطلاب المكتبات والمعلومات حيث يقول وفالاقتصاد ينبغي أن يكون في خدمة المستفيدين من المكتبات ولخدمة أهداف الجامعة، وإن اهتمام الأمناء بالجوانب الاجتماعية ينبغي ألا يقل بأى حال عن اهتمامهم بالجوانب الفنية (Line, M., In: Stephen, R. 1984, ch. 9)

⁽۱) عندما أجرت الباحثة بحث إنتاج فكرى على الأقراص المليزرة الخاصة بالمستخلصات الدولية للرسائل Dissertation Abstracts International للمدة من (۱۹۸۰–۱۹۹۳) تبين أن هناك عدة رسائل في مجال اقتصاد المعلومات ولكن من أقسام وجوانب مختلفة وذلك من

أ – قسم المكتبات والمعلومات بجامعة رایجرز (١٩٩٠).

ب- قسم الاتصال الجماهيري (الاعلام) جامعة أوريجون (١٩٩٠).

جـ - قسم الاقتصاد (أربع رسائل من جامعة مينو سوتا ١٩٨٩، وجامعة ستانفورد ١٩٨٨، وجامعة دالهاوش بكندا ١٩٨٨)

د- من قسم إدارة الأعمال جامعة نيويورك ١٩٨٨.

هـ - من قسم الجغرافيا (التخطيط الحضرى والإقليمي، جامعة كارنيجي - ميلون ١٩٨٦).

و- من قسم العلوم السياسية بجامعة كارلتون بكندا (١٩٩٣).

كما تشير كذلك إلى مادعا إليه العالم هارولد بوركو H.Borko وهو من أشهر علماء المعلومات الأمريكيين حيث يقول وعلى عالم المعلومات أن يهتم بدراسة المزايا الاقتصادية للمعلومات والتأثيرات الاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات الآلية ...، (Borko, ه... المعلومات والتأثيرات الاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات الأمريكي ميخائيل كونيج (Harold. 1983, p. 211) من المعلومات بجامعة كولومبيا في مراجعته لكتاب روبرت المعلومات القيمة المضافة في نظم المعلومات مايلي:

ويتمثل الإهتمام الرئيسي لهذا الكتاب في مراجعته للعمليات التي نستطيع بها إضافة ويتمثل الإهتمام الرئيسي لهذا الكتاب في مراجعته للعمليات التي نستطيع بها إضافة قيمة للمعلومات، مسع ملاحظة أن مؤلفه لسم يقرأ فقط في علم المعلومات والاقتصاد ولكنه قرأ أيضا فسي مجالات الإدارة والأعمال والإحصاء والعلوم السياسية وقدمها جميعاً فسي إطار متماسك. ولقد كشف لنا العالم تايلور Taylor عن إنتاج فكرى متميز يجسب أن نتعرف عليه جميعا، وإذا كان هناك شخص فسي النهاية سيحصل علسي جائزة نوبل في اقتصاديات المعلومات فهسو شخص بالتأكيد قسد قرأ وأفاد مسن هسدنا الكتاب. (Koenig, Michael E., 1988, p. 111-112)

وأخيراً فقد أدلى بعض علماء المعلومات المصريين بدلوهم في مجال دراسات اقتصاديات واقتصاد المعلومات، ولعل أول من أشار إلى أهمية التخطيط الوطنى للمعلومات وحدد بعض خصائص المجتمع ما بعد الصناعى، ثم كتب أشمل المقالات في الإنتاج الفكرى العربى عن اقتصاديات المعلومات هو أحمد بدر (١٩٦٣، ١٩٧٧، ١٩٨٥*، ١٩٨٨، ١٩٨٥)، وكذلك حشمت قاسم وعلى وجه التحديد بالنسبة لترجماته ومراجعاته ومقالاته عن اقتصاديات المعلومات والتخطيط والمعلومات والتنمية (حشمت قاسم. ١٩٧٦، ١٩٧٨، ١٩٧٨) ومحمد فتحى عبد الهادى وكتاباته عن المعلومات كأحد مقومات الإنتاج

القومى إلى جانب المادة والطاقة وإن الفترة التي نشهدها هي فترة مجتمع المعلومات وصناعة المعلومات (ElSamkary, 1983) والسمكرى (ElSamkary, 1983) والمعلومات (محمد فتحي عبد الهادي، ١٩٩١)، والسمكري (وأخيرا سعد الهجرسي واهتمامه بتأثير اقتصاد المعلومات على إعداد المهنيين في المعلومات، وأخيرا سعد الهجرسي وكتاباته عن المعلومات باعتبارها سلعة استهلاكية كبيرة ومن المدخلات في إنتاج كافة المنتجات والخدمات (سعد الهجرسي، ١٩٨٥).

ولأهمية موضوع اقتصاديات المعلومات وقطاع المعلومات في الاقتصاد المصرى فقد تقدمت برسالة عن وقطاع المعلومات في مصر. دراسة تخليلية مقارنة في اقتصاديات المعلومات للحصول على درجة الدكتوراة في الآداب من قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب – جامعة الإسكندرية نخت إشراف الأستاذ الدكتور السيد محمود الشنيطي الأستاذ غير المتفرغ بقسم المكتبات والوثائق والمعلومات بجامعة القاهرة ومشاركة كل من الأستاذ الدكتور محمد محمود السروجي الاستاذ المتفرغ بقسم التاريخ بكلية الآداب – جامعة الإسكندرية، والاستاذ الدكتور عبد الرحمن يسرى أحمد أستاذ ورئيس قسم الاقتصاد بكلية التجارة – جامعة الإسكندرية. ولقد تمت والحمد لله مناقشتها وإجازتها في أواخر شهر يناير ١٩٩٤، بمرتبة الشرف الأولى مع التوصية بطباعتها على نفقة الجامعة، وتبادلها مع الجامعات بمرتبة الشرف الأولى مع التوصية بطباعتها على نفقة الجامعة، وتبادلها مع البحامعات الأخرى، ولرغبتي في أن يستفيد منها عدد أكبر من القراء فقد قمت بإعدادها للنشر في هذا الكتاب.

وبعد شكرى لله عز وجل لايسعنى عند تقديم هذا الكتاب إلا أن أتقدم بأجل آيات الشكر والتقدير والعرفان بالجميل للاساتذة الأفاضل الذين أشرفوا على الرسالة. فقد كانت لتوجيهاتهم العلمية المثمرة أثرها الطيب في إنجاز هذا البحث بصورته التي حازت تقدير لجنة المناقشة. كما أخص بالتقدير والإكبار الأستاذ الدكتور أحمد أنور بدر أستاذ المكتبات والمعلومات بجامعة قطر والأستاذ الدكتور محمد فتحى عبد الهادى أستاذ ورئيس قسم المكتبات والمعلومات بجامعة السلطان قابوس بسلطة عمان لتفضلهما بالموافقة على مناقشة الرسالة. وأذكر بكل الإكبار والإعزاز ما لقيته من تعاون وتشجيع من الأستاذة الدكتورة هناء خير الدين رئيس قسم الاقتصاد بجامعة القاهرة. ولايفوتني أيضا أن أتوجه بالشكر والامتنان

للأستاذ الدكتور مصطفى عز العرب أستاذ الاقتصاد بجامعة حلوان على توجيهاته العلمية غير المباشرة والخاصة بتوجيهى إلى كيفية استخدام منهجية جداول المدخلات – المخرجات وتفسير معادلات الانحدار الخطى لقطاع المعلومات المصرى.

وأخيرا أتقدم بالشكر والتقدير لكل من الأستاذ كمال العربي والأستاذ محمد صلاح بوحدة الحسابات القومية بالجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء وذلك على معاونتهما الصادقة، فقد كان لخبراتهما الطويلة والعميقة بمجال عملهما أثره الواضح في التحليل الأكاديمي الذي قمت به لقطاع المعلومات المصرى.

ولايسعنى فى نهاية هذا العرض للكتاب إلا أن أدعوا الله عز وجل، أن يكون هذا الجهد قد ملاً فراغا فى الإنتاج الفكرى العربى، وأن تكون دراسة اقتصاديات المعلومات كمقرر مستقل خاصة فى الدراسات المعلوماتية العربية على مستوى الماجستير والدكتوراة، وأن تكون جزءاً لايتجزأ من دراسات علم المعلومات على المستوى الجامعى الأول، فضلا عن أهمية هذه الدراسة للباحثين فى المجالات الاقتصادية والسياسية والإدارية والإعلامية والجغرافية وغيرها.

والله من وراء القصد

١٥ ذو القمدة ١٤١٤ هـ. ٢٦ أبريل ١٩٩٤ م.

ناريمان اسماعيل متولى

الباب الأول

المعلومات والاقتصاد دراسة نظرية وببليومترية في الإنتاج الفكري

الفصل الأول:

طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

الفصل الثاني:

التحليل الببليومترى لاقتصاديات المعلومات



الفصل الأول

طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الاقتصادية المتميزة للمعلومات

تقديم:

تتناول الباحثة في هذا الفصل بعض المفاهيم النظرية عن اقتصاديات المعلومات معتمدة في ذلك على الإنتاج الفكرى المنشور في الجال، وستبدأ الباحثة ذلك بالتعريف بالرعيل الأول من علماء الاقتصاد والمعلومات، الذين قاموا بدراسة اقتصاديات المعلومات مع محاولة التمييز بين الانجاهات الفكرية لهؤلاء الرواد ومدى استمرارية أو تعديل هذه الانجاهات بعد ذلك، ثم يتناول الفصل الدراسات الإمبيريقية التي تناولت نمو قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة والنامية.

وتشير الباحثة بصفة خاصة لأنشطة المكتبات كأحد مكونات اقتصاد المعلومات، وينطلق الفصل من هذه النقطة الأخيرة للتعريف بالخصائص الاقتصادية المتميزة للمعلومات وأهميتها في الإنتاج بادئة بالتعاريف المختلفة للمعلومات ذاتها، وبيان قيمتها وأهميتها عند الاستخدام، ثم انجاهات علماء الاقتصاد في دراساتهم للمعلومات وما اقتبسه علماء المعلومات من علماء الاقتصاد عن القيمة المضافة وكيفية تفسيرها وتطبيقها على أنشطة وخدمات المكتبات والمعلومات وأخيراً يتناول الفصل كيفية قياس الإنتاجية عند إستخدام المعلومات وهو موضوع مفتوح للدراسة والبحث بشكل واضح وإن كانت الباحثة قد رصدت هنا مختلف الانجاهات والمدارس التي تناولت هذا الموضوع.

أولا الرعيل الاول واقتصاديات المعلومات:

تعتبر الباحثة مجال اقتصادیات المعلومات مجالاً عریضاً یتناول کل الظواهر التی یلتقی فیها الاقتصاد بالمعلومات، أما اقتصاد المعلومات فهو مجال دراسی محدد بظاهرة معاصرة

مستقبلية تتعلق ببروز قطاع المعلومات كقطاع اقتصادى متميز، بالإضافة للقطاعات الاقتصادية الثلاثة المعروفة وهي قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات. هذا وقد شهد عقد الستينيات من هذا القرن الدراسات الجادة عن اقتصاديات المعلومات في جانبيها الاقتصادى الجزئي والكلي Micro and Macro Economics .

كما شهد عقد الستينيات أيضا الدراسات المتعمقة في علم المعلومات عن الطبيعة المتعددة أو المتداخلة الارتباطات الموضوعية عن هذا العلم، حيث يعتبر الاقتصاد واحداً من العلوم التي أسهمت بشكل ملحوظ فسي نمو علم المعلومات، وإن كانت الفترة السابقة لاتخلو مسن بعض الدراسات والبحوث الإستكشافية أما عن أقدم الدراسات والبحوث، فيشير تخليل الإنتاج الفكرى لعلوم وتكنولوجيا المعلومات أرست ARIST إلى أن أقسدم دراسة عن أحسد جوانب اقتصاديات المعلومات قسد قام بها عام ١٩٢١ العالم الاقتصادي فرانك نايت (Knight, F., 1921, 381 p.) عسن المخاطرة وعسدم اليقين والربسح ، وأعادت مدرسة لندن للعلوم الاقتصادية والسياسية طباعة هسذه الدراسة.

وفى مجال المكتبات يشير نخليل الإنتاج الفكرى أيضا إلى أقدم مقالين عن نخليل التكاليف بالمكتبات نشرتهما مجلة المكتبات الفصلية Library Quarterly التى تصدر بالولايات المتحدة الأمريكية عامى ١٩٣٧، ١٩٣٦ عن مدرسة المكتبات العالية بجامعة إنديانا .(Rider, F., 1936, p. 331-381 & Miller, R., 1937, p. 511-536) هذا وقد برزت اقتصاديات المعلومات كرد فعل أو استجابة لقصور النظرية الاقتصادية المبنية على بعض المسلمات غير الواقعية والمتصلة بتوفر المعلومات المؤكدة والكافية للقائمين باتخساذ القسرار. (Lamberton, D., 1984, p.3)

ولقد كان كل من جاكوب مارشاك Jacob - Marschak (1898-1977) وفرتز ماكلوب (1898-1903) Fritz Machlup (1903-1983) من علماء الاقتصاد الذين تنوعت اهتماماتهما وإسهاماتهما ، والتي شملت قطاعاً هاماً هو اقتصادیات المعلومات. ولقد كان لمارشاك سلسلة من البحوث التي نشرها في الفترة من ١٩٥٨ وحتى ١٩٦٨ وكان من بينها:

د نحو نظریة اقتصادیة للتنظیم والمعلومات ۱۹۵٤)

، و • ملاحظات على اقتصاديات المعلومات ١٩٥٩ ،

، و و اقتصادیات الاستفسار والاتصال واتخـــاذ القرار ۱۹۲۸ ، أمــا العالم ماكلـوب. Machlup فیبداً دوره الرائد والقیادی عن دور المعلومات بتحلیله لاقتصادیات نظام براءات الإختراع، وذلك بتكلیف من الكونجرس الأمریکی، وقد اعتمد فی دراسته علی غلیل عائد التكلفة Cost-benefit، ولكنه نخقق من أن تشغیل نظام براءات الاختراع هو مجرد جزء واحد فقط من عملیة أكبر كثیراً هی الاستثمار فی التعلیم والبحث. كما رأی مجرد جزء واحد فقط من عملیة أكبر كثیراً هی الاستثمار فی التعلیم والبحث. كما رأی ضرورة تعدیل الإطار العام الموجود للحسابات القومیة حتی یمكن نخلیل هذه العملیة الأكبر، وكانت باكورة دراساته بناء علی ذلك كتابه المشهور فی عالم الاقتصاد والمعلومات عن إنتاج وتوزیع المعرفة فی الولایات المتحدة (ـ Machlup, F., 1962, 416 p.) و صناعة المعرفة فی هذا العمل الشامل، وإن هذه الصناعة تصل إلی حوالی ۲۹٪ من إجمالی الناتج القومی الأمریکی (GNP) فی عام ۱۹۵۸. ومنذ بدایة السبعینیات بدأ یعمل فی أكثر مشروعاته البحثیة طموحاً، وهو إصدار طبعة ثانیة من عمله السابق عن إنتاج وتوزیع المعرفة فی ثمانیة مجلدات، صدر منها الجلد الأول عام (۱۹۸۰)، والثانی عام (۱۹۸۲)، والثانی عام (۱۹۸۲)، والثانی عام (۱۹۸۲)، والثالث والرابع عام (۱۹۸۳)، وهو العام الذی توفی فیه ... وقد كلفت مؤسسة العلوم القومیة الأمریكیة (NSF) العالم الاقتصادی ولیم بومل William Baumol باستكمال مشروعه العظیم.

لقد كانت دراسات ماكلوب التفصيلية الإمبيريقية إسهاماً رئيسياً في زيادة فهمنا لقطاع المعلومات في إطار النظام الاقتصادى الكونى، Global economic system ويقول العالم الاقتصادى بولدينج Boulding, K.E. لقد كانت دراسات ماكلوب ذات آثار عميقة على التنظير الاقتصادى التقليدى، ذلك لأن مفهوم •صناعة المعرفة، يحتوى على ديناميت كاف لنسف الاقتصاديات التقليدية في الفضاء (Boulding, K.E., 1963, p.39)

ولا ننسى أثناء ذكرنا للرواد من علماء الاقتصاد ما قام به ستيجلر Stigler، حيث اقترح استخدام النظرية الاقتصادية المعيارية لدراسة (أنشطة المعلومات). وقد لاحظ هو التزايد المتسارع للإنتاج الفكرى في هذا الموضوع بعد جهوده الأولية.

ولقد كان إسهام ستيجلر Stigler علامة مميزة على طريق البحث، فالاقتصاديون قبله كانوا يتجاهلون المعلومات كمتغير متميز في الصياغات التحليلية الاقتصادية، لأنهم كانوا يسلَّمون بوجود معلومات مجانية وكاملة، ثم يقومون بالتحليل الاقتصادي على هذا الأساس وقد فاتهم أن هناك تكاليف يتحملها شخص أو هيئة ما للحصول على المعلومات، فضلا عن عنصر عدم اليقين Uncertainty في أي موقف معلوماتي .Stigler, G., 1961, p. (213 لقد وضع ستيجلر Stigler أسئلته على نفس هذه الخطوط، وقد علل ستيجلر نفسه سرعة انتشار أفكاره لأنها لم تلق آراء متعارضة متضاربة فلم تكن هناك نظرية علمية مستقرة يتم تخديها، بل كان التحدى هو في ترك موضـــوع واعـــدٍ وهـــام وهو المعلومات دون دراسة متعمقة، فضلا عن إمكانية دراسة اقتصاد المعلومات بأساليب التحليل الاقتصادى المعيارية (Stigler, G. J. 1983, p. 539) وقد كرر نفس المقولة تقريباً في خطبته عام ١٩٨٢ عند تسلمه جائزة نوبل حيث قال إن الدور الحساس للمعلومات قد جاء في بعض أجزاء التحليل الاقتصادى، كما أن المجتمع الاقتصادى قد تقبل فكرة اقتصاديات المعلومات دون معارضة (Lamberton, D. 1984, p. 7) أي أن الطبيعة الاقتصادية للمعلومات كانت بداية انطلاق لتفكير الرواد الثلاثة في الستينيات وما قبلها، سواء في وضع نظرية اقتصادية للتنظيم والمعلومات كما كان يطمح مارشاك أو مخليل عائد التكلفة كما بدأ ماكلوب، أو في تحدى بعض الأفكار السائدة عن توفر المعلومات واعتبارها متغيراً متميزاً في الصياغات التحليلية لاقتصادية كما فعل ستيجلر، ولكن ماكلوب انفرد - من بين الرواد الثلاثة - بصياغة مصطلح صناعة المعرفة وقياس قطاع المعرفة أو المعلومات على المستوى الوطني (الأمريكي). وقد كانت دراسته هذه مقدمة لدراسات عديدة بعده عن قطاع المعلومات أهمها دراسة بورات Porat عام ۱۹۷۷ وروبن Rubin عام ۱۹۸۱ وغيرها. أما علماء المعلومات فقد تأخروا عن نظرائهم علماء الاقتصاد بنحو عقد كامل، إذ كانت دراسة لانكستر Lancaster عن تقييم الكفاءة الاقتصادية لنظم الاسترجاع الوثائقي عام ١٩٦٨، ثم دراسته عن تخليل فعالية تكاليف نظم استرجاع وبث المعلومات عام ١٩٧١، ثم دراسته المتعمقة عن قياس وتقييم خدمات المكتبات عام ١٩٧٧ التي تعتبر من الدراسات الرائدة في

اقتصادیات المعلومات، کما تزامن الباحث روبرت تایلور Taylor مع لانکستر فی الریادة، وذلك بنشره للکتاب السدی قام بتحریره عن اقتصادیات بث المعلومات عام ۱۹۷۳. وماتسلاه مسن دراسات وبحوث رائدة أیضا عسن عملیات القیمة المضافة والإنتاجیة وغیرها Taylor, R. 1982, 1984, 1986 ولکن ما یلفت النظر فی فترة نهایة الستینات وبدایة السبعینیات هذه أن هناك العدید من الاقتصادیین المشهورین الذین تناولوا اقتصادیات المعلومات بالنسبة لخدمات المکتبات ونظم المعلومات وکان مسن بینهم ولیسم بومسل المعلومات بالنسبة لخدمات المکتبات ونظم المعلومات وکان مسن بینهم ولیسم بومسل W.Baumol السدی کتب عسن تکالیف خدمسات المکتبات والمعلومسات المکتبات والمعلومسات غازودو ووایتهید اللذین نشرا کتابا عسسن غلاوزدو ووایتهید اللذین نشرا کتابا عسسن غلاوندو وایتهید اللذین نشرا کتابا عسسن عالی المعلومسات (Flowerdew, A.D. & Whitehead, C.M., 1974) وکندلك الاقتصادی میخائیل میسنس Spence الذی أعسد المراجعة السنویسة لعلم وتکنولوجیا المعلومات عن وجهة نظر عالم الاقتصاد نحو المعلومات (Spence, A.M., 1974).

أما فترة الثمانينيات ومابعدها فقد استقرت دراسة اقتصاديات المعلومات كأحد فروع كل من الدراسات البحثية في علم الاقتصاد وعلم المعلومات وقد ظهر منذ بداية الثمانينيات ومابعدها مقالات وبحوث عديدة عن اقتصاد المعلومات، وقطاع المعلومات في الاقتصاد القومي كتبها علماء معلومات، فضلا عن علماء الاقتصاد أو علماء ممن جمعوا بين الثقافتين في كل من علم الاقتصاد وعلم المعلومات مثل برودريك Prodrick, G. 1980 أستاذ المكتبات والمعلومات بجامعة تورنتو بكندا أو دونج جونج 1990 Jeong, D. 1990 الأستاذ المساعد للمكتبات والمعلومات بجامعة رانجرز Rutgers بالولايات المتحدة الأمريكية وغيرهم. وقد نشرت هذه الدراسات في كل من الدوريات العلمية الاقتصادية المعروفة، ودوريات المكتبات والمعلومات، كما سيظهر في التحليل الببليومتري في الفصل الثاني من البحث.

وفى القائمة الطويلة لعلماء المعلومات الذين تبنوا دراسات اقتصاد المعلومات فى الثمانينيات ترى الباحثة أن أهم العلماء الذين أفادت منهم فى دراستها العالم كوبر Cronin, B., 1982, 1984, 1985, 1986، وروبرت

هيز Hayes, R., 1982, 1983, 1989، وهارولد بوركو وغيرهم ،Hayes, R., 1982, 1983, 1989.

ثانيا: ماكلوب وبورات: تحليل لعملهما عن قطاع المعلومات

لعل فرتز ماكلوب F. Machlup هو أول باحث يطور مفهوم قطاع المعلومات، وذلك في دراسته الخاصة بإنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد أشار إلى قطاع المعلومات على إعتبار أنه صناعات المعرفة والتي تضم التعليم، والبحوث والتنمية، ووسائل الاتصال والإعلام، وآلات المعلومات، وخدمات المعلومات.

وإذا كان الدور الذى قام به ماكلوب هو إعطاء المفاهيم الأساسية لاقتصاد المعلومات وإظهار مدى سريانه فى الاقتصاد، فقد قام بورات Porat فى عام ١٩٧٧ بإسهام هام نحو بلورة المفهوم وتطوير منهجية شاملة لتحليل حجم هذا الاقتصاد وقد تركزت أهدافه فى تحديد وقياس أنشطة المعلومات بالولايات المتحدة وفحص هيكل أنشطة المعلومات وعلاقتها ببقية الاقتصاد، فضلا عن فحص الأثار المترتبة على الاقتصاد الذى يتحول من التصنيع للمعلومات (Cooper, M., 1983, p. 15).

لقد تناول العالمان نفس الموضوعات العامة، إلا أن مدخلهما البحثى كان مختلفا فعمل ماكلوب يعتبر رائدا استكشافيا لمفهوم اقتصاد المعلومات. وقراءة ثم إعادة قراءة ماكلوب بعد حوالى عشر سنوات إلى عشرين سنة يجعلنا الآن نأخذه كقضية مسلمة... وليس هناك من شك في اختلاف وجهات النظر بالنسبة للتعاريف ونطاقها، ولكن هناك اتفاقا إلى حد كبير مع الأفكار الرئيسية.

١- النطاق والتعاريف

كان الاختلاف الأساسى بين كل من ماكلوب وبورات هو في مدخلهما للدراسة أما عن تخليل البيانات فقد كان الغاية الرئيسية لماكلوب هو مخديد وتعريف اقتصاد المعلومات، بينما كان هدف Porat هو قياس حجم هذا الاقتصاد باستخدام مفاهيم معتمدة على حسابات الدخل القومي.

الفصل الأول : طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

ولقد قسم ماكلوب صناعة المعلومات إلى خمسة قطاعات هي:

(التعليم / البحث والتنمية / الاتصالات / آلات المعلومات / وخدمات المعلومات)، بينما بدأ بورات فكرته عن أنشطة المعلومات وقام بتجميعها في قطاعات المعلومات الأولية والثانوية اعتمادا على وجود معاملات السوق بالنسبة لنشاط المعلومات.

وقد ظهرت يعض الاختلافات في مدخل كل منهما -كما ترى الباحثة- وذلك عند قيام بورات Porat بمقارنة قيم حجم اقتصاد المعلومات مع القيم التي وضعها ماكلوب Machlup لعام ١٩٥٨ ... ولعل الجدول رقم (١-١) يظهر لنا جزءاً من مقارنات بورات حين قام بتحويل مفاهيمه إلى المفاهيم المستخدمة بواسطة ماكلوب.

الجدول رقم (۱ – ۱) مقارنة مخليل كل من ماكلوب وبورات لصناعة المعلومات (بملايين الدولارات)

تقدير بورات لقطاع المعلومات الأولى	تقديرات ماكلوب	الصناعة
۲۳۲ر۲	۱۹۶ر۳۰	— التعليم
۷٫۳۳۰	۱۰٫۹۹۰	– البحوث والتنمية
۱۸٫۹۹٤	۳۲۰ر۳۳	– وسائل الاتصال
۸٫۷۳۲	۸۹۲۲ر۸	– آلات المعلومات
۲۷هر۱۹	۶۵۰ <i>۵</i> ۲ م	– خدمات المعلومات
٥٥٨ر٧١	۲۱۱ر۱۳۳	– إجمالي ناتج المعرفة
217	7. ۲ 9	- النسبة المئوية لإجمالي
		الدخل القومى (GNP)

(مارك بورات، ۱۹۷۷ . ص ٤٦) (١٩٧٧ . ص ١٩٧٧ . مارك بورات، ١٩٧٧ .

ويكمن أحد الاحتلافات الرئيسية بين العالمين في أن ماكلوب Machlup يضع قيماً لبعض المواد التي ليس لها معاملات بالسوق، وذلك مثل الأجور التي تخصل عليها الأمهات

بتنشئة أطفالهن، وهذه وحدها تصل إلى معظم الـ ٣٩ بليون دولاراً هو الفرق في تقديراتها للتعليم. أما الاختلاف الآخر فيتمثل في أن ماكلوب قد شمل بعض أنواع المشتريات الوسيطة كاستثمارات ولم يقم بحذفها من الطلب الكلي.

ولتعديل البيانات بهده الطريقة، فقد وجد بورات أن حسابات ماكلوب تصل بقطاع المعلومات إلى ٢٩٪ من إجمالي الناتج القومي،وأن قطاع المعلومات في حساباته يصل إلى ١٦٪ ، وذلك بالنسبة لقطاع المعلومات الأولى، وأن الفرق بينهما يعود جزئياً إلى قطاع المعلومات الثانوي.

ويلاحظ أن حسابات بورات Porat الأصلية لحجم القطاع الأولى والثانوى اللمعلومات عام ١٩٥٨ تصل إلى ٩ر٨٤ بليون دولارا، ٢ر٥٨ بليون دولارا للقطاع الأولى والثانوى على التوالى، وذلك قبل التعديل لمفاهيم ماكلوب، ويلاحظ أن النسبة بين قيم القطاع متساوية تقريباً، وقد يتوقع الباحث قيمة ١٦٪ أيضا لقطاع المعلومات الثانوى، وبالتالى يصبح تقدير بورات أعلى من تقدير ماكلوب.

ولقد قام ماكلوب بالتعليق على دراسة بورات لعام ١٩٦٢ فى ثلاث نقاط أولها قضية الالتزام بمفاهيم حسابات الدخل القومى لدراستيهما حيث ذهب كل منهما إلى أن الآخر قد اتخذ لنفسه بعض الحريات غير الضرورية فى تلك الحسابات. أما النقطة الثانية فهى تتصل بأسلوب بورات فى قياس قطاع المعلومات الثانوى، حيث يلاحظ ماكلوب أن بورات يشمل فى قطاع المعلومات الثانوى بيانات عن تعويضات المستخدمين للعاملين فى المعلومات، وعن دخل العمل للملاك الذين يقومون بواجبات معلوماتية، وعن الاستهلاك الرأسمالي لآلات المعلومات في الصناعات غير المعلوماتية. وبمعنى آخر فقد خلط مدخلات المعلومات المعلومات في قطاع المعلومات المعلومات الصناعات في قطاع المعلومات الصناعات في قطاع المعلومات الصناعات فى قطاع المعلومات الصناعات فى قطاع المعلومات الصناعات فى قطاع المعلومات الصناعات فى قطاع المعلومات الضناعات فى قطاع المعلومات النسبة للسلع الوسيطة.

أما النقطة الأخيرة فهى النزاع حول القيمة المضافة أو الطلب النهائي، وهل هذه تعتبر القياس الصحيح لحجم اقتصاد المعلومات؟

وقد قام بورات بحسابها بالطريقتين وكان الفرق حوالى ٣٪ وهــو فرق صغير للغاية.

٢- منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي (OECD) واقتصاد المعلومات

قامت منظمة التنمية والتعاون الاقتصادى (OECD) عام ١٩٨٠ بإعداد دراسات عن قطاع المعلومات في افتصاديات اللول الأعضاء وذلك عامى ١٩٧٨، ١٩٧٩. ونشرت نتائج هذه الدراسات عام ١٩٨١.

وقد استخدم خبراء منظمة التعاون تصنيفا مكونا من قطاعات فرعية أربعة بالنسبة لقطاع المعلومات حيث تم ضم القطاعات ١،٣ الخاصة بيورات في جماعة واحدة.

تصنيف منظمة التنمية والتعاون الاقتصادى	تصنیف بورا <i>ت</i>
(*) منتجو المعلومات	(١) منتجو المعرفة
(*) موزعو المعلومات	(٢) موزعو المعرفة
(*) مجهزو المعلومات	(٣) المتخصصون في بحوث
	التسويق والتنسيق
(*) مهن البنية الأساسية للمعلومات	(٤) مجهزو المعلومات
	(٥) المشتغلون بآلات المعلومات

(١) منتجو المعلومات والمتخصصون في بحوث التسويق والتنسيق

وهـؤلاء هـم الذين يخلقون معلومات جديدة أو يقومون بإعادة تخميل المعلومات الموجودة فـى شكل ملائم لمستقبل معين. والمشتغلون بالمجالات العلمية والفنية يقومـون بالبحوث والتنمية وغيرها من أنشطة الابتكار والاختراع، أما مجمعو المعلومات Gatherers فتضمهم مهن مختلفة تهتم بصفة أساسية بتخليق معلومات جديدة، أما بالنسبة للمتخصصين في بحوث التسويق والتنسيق فهم يقدمون - من خلال أنشطة

^{*} Information Activities, Electronics and Telecommunications Technologies: vol. I Impact on Employment, Growth and trade, vol II Bakground reports.

البحث - معلومات تسويقية للمشترين والبائعين أو لكليهما ... وأخيراً فيإن خدمات الاستشارة تهتم بصفية أساسية بتطبيق المعلومات الموجودة على الاحتياجات الفعلية للعملاء.

(ب) مجمزو المعلومات

يهتم مجهزو المعلومات بصفة أساسية باستلام مدخلات المعلومات والاستجابة لها ... والاستجابة هنا تعنى تقرير أو إدارة أو القيام بعملية تطويعية على مدخلات المعلومات، بينما تتسلم المهن الإدارية المعلومات في شكل مفصل عن أداء الشركة (أو القسم)، أو عن المخاص بالشركة أو تعليمات تأتى من أعلى وغير ذلك.

وكل هذه يتم معالجتها أو بجهيزها في شكل من أشكال الاتصال إلى المرؤسين فوظيفتهم إذن هي تقرير وتنظيم وتخطيط وتفسير وتنفيذ السياسة سواء كانت بالنسبة للقطاع الخاص أو العام.

أما مهن الإشراف والتحكم في التجهيز فهذه تقوم بالتنسيق والضبط وإن كان ذلك يتم في إطار عملية فنية معينة أو بالنسبة للمرؤسين الذين يقومون بهذه العملية ... أما المهن الكتابية وما في مستواها فتتسلم مدخلات المعلومات كالمراسلات والبيانات – الشفوية أو المسجلة ثم تقوم بتطويع هذه المدخلات في شكل مناسب للمستخدم Employer.

(جـ) موزعو المعلومات

وهؤلاء يهتمون - بصفة أساسية - بنقل المعلومات Conveying Information من منشئها إلى مستلمها ... فالمربون والمعلمون يقومون أساساً بنقل المعلومات التي تم إنتاجها فعلا، ويضم المشتغلون بالاتصال العديد من المهن في وسائل الإعلام الإخبارية والترفيهية؛ والجماعتان تضمان عناصر من إنتاج المعلومات (وذلك مثل الأنشطة البحثية لأساتذة الجامعات والصحافة البحثية). ولكظن النشاط الأساسظظي أو الرئيسي يعتبر نشاط توزيد من Distributive.

----- الفصل الأول : طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

(د) مهن البنية الأساسية المعلوماتية

وهذه المهن تقوم بإنشاء وتشغيل وإصلاح الآلات والتكنولوجيات المستخدمة في دعم الأنشطة المعلوماتية السابقة (OECD, vol. I, 1981, p. 24) ويشكل المدخل أوالإطار الذي قدمته منظمة التعاون أداة مفيدة للغاية للقيام بالتحليل التفصيلي المقارن بقطاع المعلومات على المستوى الوطني. ومع ذلك فالمفهوم الخاص لقطاع المعلومات مازال يترك ظلالا من الشكوك حول مايمكن اعتباره (كأنشطة أو سلع أو خدمات) ضمن هذا القطاع أو خارجه.

ويرى لامبرتون (Lamberton, D.M., 1982, p. 41) أن أى دراسة مقارنة تعتمد على إحصاءات السلاسل الزمنية، يجب أن تفرق بين اتساع expansion قطاع المعلومات الناتج من النمو الاقتصادى، والطلب المتصاعد escalating demand على مهن المعلومات نتيجة زيادة تقسيم العمل والتخصص. هذا فضلا عن أن المقارنة بين الأوطان المختلفة تثير قضية الصحة الخارجية external validity.

فقطاعات المعلومات في بلدين مثلاً قد تختلف بدرجة كبيرة بالنسبة للهيكل الداخلي وخصائك منهما .. وعلى سبيل المثال فقد يكون للدولتين نفس نسبة قوة العمل الموظفة في المهن المرتبطة بالمعلومات بينما يكون لإحدى هذه الدول تركيز في العمل الحكومة، ويكون لدى الدولة الأخرى قطاع أعمال قوى في القطاع الخاص (webb, E. and Campbell, D. 1973, In. Jeong, Dong, 1990, p. 15)

ثالثا: نمو قطاع المعلومات بالدول المتقدمة والدول النامية

لقد كان نمو قطاع المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً نمواً سريعاً لعدة عقود، مع مايصحب ذلك من زيادة مطردة في نسبة العاملين بالمعلومات في القوة الوظيفية الوطنية، وثمة نموذج مماثل في العديد من دول أوربا الغربية، كما أن نمو قطاع المعلومات قد بدأ يبرز في الدول النامية حيث تميل وظائف المعلومات أيضا إلى الارتفاع. ولقد كان العالم ماكلوب هو أول من درس القوة العاملة بالمعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية لبيان حجمها وأهميتها، وذلك في كتابه عن إنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية،

وقد قرر مأكلوب أن المهن الخاصة بإنتاج المعرفة قد نمت بمعدل أسرع من أى جماعة أخرى من المهن في الولايات المتحدة الأمريكية خلال العقود الستة من ١٩٠٠ وحتى المورد. أي أن هذه المهن قد نمت من ١٩٠٧٪ من قوة العمل عام ١٩٠٠ إلى ٢٩١٦٪ عام ١٩٥٩، كما نما الدخل الذي تولد من التوظيف في المهن المنتجة للمعرفة بمعدل مقابل، وخلال هذه الفترة نفسها لوحظ انخفاض ملموس في العاملين بالزراعة، ففي عام ١٩٠٠ كان أكثر من ١٣٧٪ من جميع العمال في الأنشطة الزراعية، أما في ١٩٥٩ فهناك أقل من ١١٠ كما بينت البحوث الجديدة التي قام بها كل من ماكلوب Machlup وروبن Rubin لتحديث هذه الانجاهات ومراجعتها وذلك في المؤلف الصادر نخت نفس العنوان السابق وهسو إنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨١. وبعد وفاة العالم ماكلوب فسي يناير ١٩٨٣ استكمل روبن هذا العمل مسع بعض زملائه Rubin, M.R., Huber, Mary and Tayler, Elizabeth والباحثون بقياس حجم مكونات صناعة المعرفة ومقارنتها بالاقتصاد القومي للسنوات ١٩٨٠، كما قام الباحثون بقياس حجم مكونات صناعة المعرفة ومقارنتها بالاقتصاد القومي للسنوات ١٩٨٠، كما قام الباحثون بقياس حجم مكونات صناعة المعرفة ومقارنتها بالاقتصاد القومي للسنوات ١٩٨٠، كما قام

وطبقاً لهذا البحث الجديد فإن النمو في التوظيف في المهن المنتجة للمعرفة قد تباطأ في السنوات الأخيرة بالولايات المتحدة ... فبينما كانت هناك زيادة واضحة بين عامي السنوات الأخيرة بالولايات المتحدة العاملة إلى ٢ ر٣٩٪، فإن هذا النمو سار بمعدل منخفض منذ عام ١٩٧٠ وحتى عام ١٩٨٠ حيث ارتفع فقط بنسبة ٢٪ أي إلى ٢ ر١٤٪... ومن الملاحظ أيضاً أن العاملين الكتابيين ومن في مستواهم قد انخفضت نسبتهم من ٨ ر١٧٪ إلى ٨ ر٢١٪ من قوة العمل.

أما بالنسبة للتوظيف فى المهن المنتجة للمعرفة فى العديد مسن دول أوربا الغربية فقد سارت على نفس معدلات النمو بالولايات المتحدة الأمريكيسة (Rubin, M.R., 1986, p.81) ويمكننا أيضا أن نتنبأ بأن نمو القوة العاملة فى المعلومات فى هذه الدول ستظل نسبتها كما كان الحال بالولايات المتحدة الأمريكية إلا أن البحوث

الغصل الأول : طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

المتوفرة لاتدعم هذه النتيجة، ومعظم ما نعرفه عن هذه الدول يأتى من البحوث التى تقوم بها منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (OECD) والتى قامت ببحث عن قطاع المعلومات لعدد مسن أعضائها عامى ١٩٧٨، ١٩٧٩ ... وقد نشرت نتائج هذه الدراسة تحت عنوان أنشطة المعلومات، أنشطة الالكترونيات والاتصالات عن بعد وتأثيرها على التوظيف والنمو والتجارة (Organization for Economic Cooperation and Development Report ... 1981) وقد قامت منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية بتبنى تعريف للعاملين بالمعلومات يشبه التعريف الذى استخدمه العالم ماكلوب Machlup من قبل وكانت نتائج الدراسة كما يلى، حيث تتضح النسبة المئوية للعاملين بالمعلومات من بين القوة العاملة الكلية:

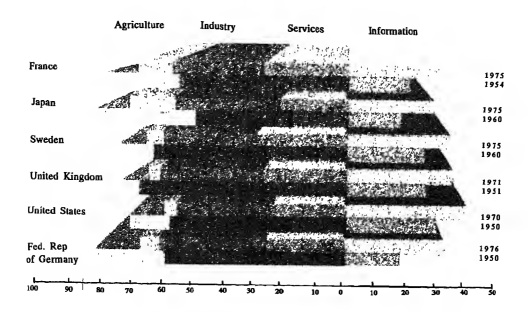
۲ر۳۲٪	(۲۷۹۱):	– النمســـــا
٩ر٩٦٪	:(۱۹۷۱):	- كنــــدا
٥ر٢٧٪	:(19٧٥)	– فنلنــــدا
۱ ر۳۲٪	:(١٩٧٥)	– فرنســـــا
۲۲۹٫۲	:(١٩٧٥)	– اليسابــــان
٩ر٣٤٪	:(١٩٧٥)	- السويـــد
۲ ره ۲٪	:(١٩٧٥)	– المملكة المتحدة
۲٫۳۳٪	(۱۹۷۸):	– ألمانيا الغربيــــة

ويدلنا الشكل التالى رقم (١-١) المنقول عن دراسة منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (OECD) على حجم قوة العمل بالقطاعات الاقتصادية الأربعة الزراعة والصناعة والخدمات ، والمعلومات في بعض الدول الأوربية ومقارنتها بالولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

وتؤيد الدراسات الأخرى هذه الانجاهات في زيادة حجم قطاع المعلومات، فالبيانات الخاصة بالمملكة المتحدة تشير إلى أن ٢٣٦٦٦ من السكان النشطين اقتصاديا مرتبطون بالقوى العاملة المرتبطة بالمعلومات (Wall, S., 1977, In: Jeong, Dong. 1990, p. 29) أما بالنسبة لألمانيا الغربية فقد أظهر لانج وريمب, Lange, O. & Rempp, M. 1977, In: Jeong, ويمب

Dong, 1990, p. 29) أن ٧ر٣٠٪ من القوة العاملة الكلية مصنفة كمشتغلين بالمعلومات، وبالنسبة لليابان والسويد فهناك نسبة ٢٩٪، ٣٥٪ على التوالى من القوة العاملة الكلية، في وظائف معالجة المعلومات عام ١٩٧٦.

الشكل رقم (١ - ١) حجم قوة العمل بالقطاعات الاقتصادية الأربعة في بعض دول منظمة التعاون (OECD)



وإذا كان ذلك بالنسبة لدول أوربا الغربية والولايات المتحدة واليابان، فإن الدراسات المخاصة باقتصاد المعلومات في دول أوربا الشرقية تعد قليلة، وإن كانت هناك دراسة هامة عن اقتصاد المعلومات في المجر قام بها كل من جوزيف سزابو واستيفان دينز * Szabo, Jozsef) and Istvan Dienes, 1988, p.183) المعمل ورأس المال والإنتاج بالنسبة لاقتصاد المعلومات في المجر، وهي دولة ذات تخطيط مركزي، وتبين البيانات أن المجر – باقتصاد معلوماتها النامي. تتبع الانجاهات العامة التي مارستها محسن قبل عدد من الدول التي تتبع اقتصاد السوق . ويلاحظ أنه منذ عام مارستها محسن قبل عدد من الدول التي تتبع اقتصاد السوق . ويلاحظ أنه منذ عام النشكل المشتغلون بالمهن المعلوماتية أكبر جماعة داخل الاقتصاد النشيطة المعلومات إلى القيمة المضافة في الإنتاج الخلي الكلي (GDP) تصل إلى حوالي ٣٢٪، ونصف هذه النسبة تم إنتاجها في قطاع المعلومات الثانوي. كما أوضح المؤلفان أنه إذا لم يتم استثمار رأس مال كاف في اقتصاد المعلومات، فسيصبح هذا الاقتصاد عبئاً ballast وليس محركاً في الدولة. ولما كانت ميزانية الدولة لاتسمح بزيادة الاستثمارات للقدر الفروري، فمن الأهمية بمكان أن تقوم الوحدات الاتصادية العديدة بتعويض هذه الكميات.

أما معرفتنا بحجم القوة العاملة بالدول النامية فتأتى من دراسة العالمة مهيرو جوساولا وزملائها (Jussawalla, Meheroo and cheah, chee-wah, 1983, p. 169). حيث قاموا بدراسة اقتصاديات سنغافورة وغيرها من دول حوض الباسيفيكى، وهذه الدراسات تشير إلى بروز قوة العمل المعلوماتى حتى فى الدولة النامية. وتشير هذه الدراسات إلى بروز ونمو اقتصاد المعلومات على اتساع العالم كله أى فى الدول المتقدمة والنامية، وإذا كانت الدول المتقدمة تسير بخطى سريعة نحو اقتصاد المعلومات، وبالذات مع زيادة تدويل التجارة المتقدمة تسير بخطى الدول النامية أن تسير فى طريق اقتصاد المعلومات إذا أرادت أن يخقق معدل نمو اقتصادى أعلى الدول النامية أن تسير فى طريق اقتصاد المعلومات إذا أرادت أن يخقق معدل نمو اقتصادى أعلى بعريف قطاع المعلومات وحدوده، فكل الدراسات (Sweeney, G., 1982., In: Jeong, Dong, وأيا كان الاختلاف فى تعريف قطاع المعلومات وحدوده، فكل الدراسات

^{*} الباحثان من علماء الاقتصاد ويعملان بمكتب الإحصاءات الجرى

تشير بصفة منتظمة إلى زيادة فى الوظائف التى تعتمد على المعلومات إلا أن إحهائيات التوظيف تدلنا على جانب واحد من الموضوع، ذلك لأنه يجب النظر إلى إنتاج خدمات وسلع المعلومات فى مختلف الاقتصاديات الوطنية إذا أردنا فهم ما يمكن أن نطلق عليه اقتصاد معلوماتى على اتساع العالم كله وبشكل متكامل.

رابعة: المكتبات كالحد مكونات اقتصاد المعلومات

يشمل قطاع المعلومات صناعات، كالحاسبات والنشر وخدمات وسلع المعلومات كقواعد المعلومات والاستشارات والتعليم والاتصالات والمكتبات وغيرها. ويرى العديد من علماء الاقتصاد والاجتماع والمستقبليات Futurists، أن جماعات مهنية على مستوى عال من المعرفة ستسيطر على القوة العاملة النشطة اقتصادياً في الدولة، وستقوم بتطويع وتطبيق المعرفة المتخصصة، وهذه المعرفة أو المعلومات تعتبر مورداً لاينضب بالنسبة لموارد المجتمع إلى جوار المادة والطاقة ورأس المال. كما ستقوم هذه القوة العاملة بأداء معظم مهامها وأنشطتها من المنزل وليس المكتب، وذلك من خلال النهايات الطرفية للحاسبات وغيرها من وسائل الاتصال، والاتصال عن بعد كالأقمار الصناعية على وجه الخصوص.

ولعل هــذه التطورات هـى التى جعلت العديد مـن الباحثين مثل وليـم بيردســال William Birdsall يتساءل : هل هناك دور ومكان للمكتبات يمكن أن تؤديه في المجتمع مابعد الصناعي؟ (Birdsall, William, 1982, p. 224) أى أن المكتبة لم تعد هي التي تختكر المعلومات بل أصبح وجودها نفسه موضع تساؤل وربما تتضح هذه الصورة كلما زادت نسبــة الذين يتعلمون كيفية استخدام هذه التكنولوجيات الصورة كلما زادت نسبــة الذين يتعلمون كيفية استخدام هذه التكنولوجيات بعض المفكرين في المستقبل وإن كان الطلب سيزداد على الأمناء واختصاصي المعلومات كمستشارين.

وتشير الباحثة إلى بعض الدراسات القاعدية فى اقتصاد المعلومات وكيفية تناولها لدور المكتبات فى هذا الاقتصاد المعلوماتى. فإذا كان ماكلوب Machlup قد حدد صناعات المعلومات فى خمسة أقسام رئيسية هى: التعليم / وسائل الاتصال / البحوث والتنمية / آلات المعلومات / خدمات المعلومات. فقد وضع المكتبات فى جزئين أولهما داخل التعليم

سواء الخاص أو العام، وهذه هى المكتبات العامة، ولكنه وضع مختلف أنشطة المكتبات والمعلومات الأخرى نخت القسم الخامس وهو خدمات المعلومات كما أهتم بورات Porat بقطاعين فرعيين هما قطاع المعلومات الأولى (يشمل المشتغلين داخل الشركات الذى يقدمون منتجات وخدمات المعلومات للبيع)، وقطاع المعلومات الثانوى (يشمل المشتغلين داخل جميع الشركات الذين يقدمون خدمات للشركات نفسها). وداخل كل قطاع فرعى (قطاعي المعلومات الأولى والثانوى) فإن منتجات وخدمات المعلومات يمكن تقسيمها بصفة عامة إلى ثلاثة مكونات تقطع هذه القطاعات الفرعية (جدول ١-٢) وهذه المكونات هي:

الجدول (١-٢) مكونات اقتصاد المعلومات

التطاع الثانوي	القطاع الأولي	
البحوث والتنمية الداخلية المطبوعات الداخلية المكتبات المتخصصة الإعلان التدريب	البحوث والتنمية النشر المكتبات التليفزيون والسينما التعليم	الإنتاج والتوزيع
الاتصال الداخلى Internal Telecom المحاسبة الإدارة المالية	الاتصالات عن بعد البنوك البورصة	المعاملات
مراكز تجهيز البيانات موظفو الاتصالات عن بعد موظفو تجهيز البيانات	الحاسبات الآلية أجهزة الاتصالات عن بعد الصيانة	التكوينات المادية والتنظيمية
المبانى المهمات العيانة	المبانى المهمات Supplies الصيانة	النخدمات والتسهيلات الداعمة

حدود غير مؤكدة ومتغيرة

- إنتاج وتوزيع المعلومات
 - إدارة المعاملات.
- التكوينات المادية والتنظيمية للمعلومات Hardware & Software وقد أضاف بورات Porat مكوناً رابعاً هو:
 - الخدمات والتسهيلات الداعمة Supporting facilities & Services

هذا وقد قام الباحث روبرت هيز * (Hayes, Robert. M. 1989, p. 141) التركيز في دراسته على المكتبات الأكاديمية والصناعية، ولكنه عند الحديث عن نسبة السه بالتركيز في دراسته على المكتبات الأكاديمية والصناعية، ولكنه عند الحديث عن نسبة السمعل معلوماتية). فنحن نتعامل مع ظاهرة ذات نطاق واسع مرتكزة على تعريف واسع عريض معلوماتية). فنحن نتعامل مع ظاهرة ذات نطاق واسع مرتكزة على تعريف واسع عريض المعمل المعلوماتي ويمكن فيما يلى التركيز على المكتبات بصفة خاصة كأحد مكونات اقتصادالمعلومات ذى النطاق الواسع. وبداية يمكن تقديم بعض الأرقام عن توزيع القوة العاملة الأمريكية بالجدول (١-٣) حيث تقسم الوظائف والصناعات إلى فئتين غير معلوماتية ومعلوماتية ثم تقسم الفئتان إلى تقسيمات فرعية حيث يظهر تقسيم بورات في القطاعين الأولى والثانوى، وتظهر النتائج تغييرا واضحاً في نسب المشتغلين بصفة مباشرة بالعمل المعلوماتي المركز Substantive. وبين هؤلاء يبدأ أمناء المكتبات في لعب دور هام متزايد. وكخطوة تالية في التحليل، فقد قدم روبرت هيز R. Hayes توزيعاً نسبياً للعاملين حسب مختلف مهامهم سواء من ناحية التركيز أو البيروقراطية جدول رقم (١-٤).

[×] روبرت هيز هو أستاذ المكتبات والمعلومات بجامعة كاليفورنيا ، لوس أنجلوس

الفصل الأول : طبيعة انتصاديات المعلومات والعصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات جدول (١-٣) التوزيع الإفتراضي لقوة العمل المعلوماتية الأمريكية *

عنجنو	الملوماتية	الرفائف	الوظائف غير المعلوماتية	
ث	تركيز الملوما	الإدارة		
19	٦	11	تكنولوجيا منخفضة ٤٠	الصناعات غير المعلوماتية
قطاع ثانوي إ	٣	٣	تكنولوجيا عالية ١٠	
	ار.	۷ر.	وظائف أخري ٧ر١	صناعة المعلومات
قطاع أولي	۳ر۱	۱٫۰	تكوينات مادية ٢ر١	
بغ	۸ر۲	٧ر١	معاملات ،ر۲	
	٦٠٠	۲٫۳	التوزيع ۸ر۲	
	۲۱٫۲۲	۲۰٫۲	۸۷۰	المبدرع

جدول (١-٤) مصادر المعلومات والإنتاجية الاقتصادية ××

	۱۹۷۸ (التعلية) ٪	١٩٩٠ (الترتمة) ٪
- البحوث والتنمية	۲٫۲	۸ر۳
- التعليم والتدريب	۲ر۱۱	٤ر٩
- التصميم والأعمال المبتكرة	۳ر۲۶	۲٤ ۶۹
- المالية والمحاسبات	عر١٣٠	١٤١١
- التسويق والبيع	٤٣٦٤	٤ر٤١
- البورصة والشراء	۲ر٤	۳ر ٤
- الأعمال الكتابية والسكرتارية	ەر۲۳	۸د۲۲

^{*} أخذت الباحثة هذا الجدول عن المصدر التالى : (Hayes, Robert. M. 1989, p. 148) * * الأرقام هى نسبة مثوية لقوة العمل المعلوماتية، ونسب عام ١٩٩٠ تعتمد على توقعات مكتب (Hayes, R. M. 1989, p. 149)

أما المرحلة النهائية والتي تعتمد على البيانات التي انتهى إليها ديبونز وزملاؤه (Debons, Anthony et al. 1981) Debons et al في دراسته عن المهنيين في المعلومات (Debons, Anthony et al. 1981) فهناك النسب المئوية للقوة العاملة حسب النشاط المهني (جدول (--)) ويلاحظ هنا أن خدمات المكتبات والمعلومات الفنية تقدر بحوالي (--) من قطاع المعلومات الثانوي ونظراً لأن هذا القطاع يمثل حوالي (--) من القوة العاملة فذلك يعنى أنه يمثل حوالي (---) من القوة العاملة فذلك يعنى أنه يمثل حوالي (---) إجمالي القوة العاملة.

جدول (١-٥) التوزيع النسبي للمصادر النسبة المثوية للقوة العاملة حسب النشاط المهني

	مشتريات من قطاع المعلومات الأولي (٪)	الموقفون المهنيون في قطاع المعلومات الفانوي (٪)
- التكوينات المادية للمعلومات	*1	î w.
- خدمات المعاملات	13	۱۳ ب
- خدمات التوزيع	44	۱۳ ج
- غير محدد	-	s ££

⁽أ) عمليات الحاسبات الآلية (٣٠)

وأخيراً فينبغى الإشارة إلى أن الباحث بورات Porat قد استخدم جدول مدخلات - مخرجات ويضم حوالى خمسمائة قطاع، وحتى على أكثر المستويات تفصيلا فقد تبين أن المكتبات تشكل جزءاً صغيراً من قطاع الهيئات التى لاتحقق أرباحا Non-profit المكتبات تشكل جزءاً صغيراً من قطاع الحكومة المحلية وبالتالى فلا يمكن إخضاعها بمفردها للتحليل

⁽ب) الاتصالات (۱٪) المحاسبات المالية (۲٪) نظم معلومات إدارية (٨٪) خدمات إدارية (٢٪).

⁽جــ) خدمات المكتبات (٤٪)، البحوث (٥٪)، المعلومات الفنية (٤٪).

⁽د) مخليل النظم / البرمجة (٢٠٪) غير محدد (٢٤٪).

----- الفصل الأول : طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

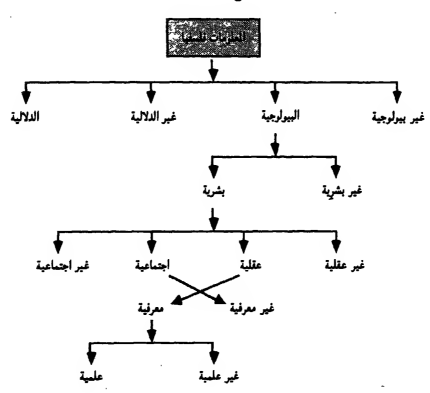
داخل حسابات المدخلات والمخرجات، وحسب تعريفها فإنها تبيع فقط الطلب النهائي، كما أن مشترياتها للمدخلات الوسيطة يعتبر جزءاً صغيراً من القطاعات التي تشترك معها (Robinson, S., 1986, p. 200) وبالنسبة لأفول أو ذبول المكتبات في العصر الإلكتروني فالأمر مختلف عليه بين الخبراء والدارسين، وإذا كانت الصفة المؤسسية ستزول عن المكتبات والأمناء de institutionalization في المجتمع المعلوماتي نظراً لقيامهم بمعظم أعمالهم من المنازل أو المكاتب الاستشارية الخاصة، ففي رأى أوكاى (Ochai, Ada kole, 1984, p. والمكتبات في الدول النامية يشير إلى أن هذه المكتبات ستظل تقليدية تضم مجموعات محلية مسن المواد، ولعل هذه الدول النامية أن تكون مراكز لنشر وطبع الكتب تقليديا وذلك مع توفر الكتاب الإلكتروني في المجتمعات المعلوماتية.

خامسا: طبيعة المعلومات وتعريفها

استخدمت كلمة معلومات استخداما متباينا من جانب العديد من الباحثين ذوى الخلفيات العلمية المختلفة، حتى تكاد الكلمة تفقد معناها بدون ربطها بموضوعات علمية أو اجتماعية أو غيرها ... والتعريف الشائع لهذه الكلمة في تخصص المكتبات والمعلومات هي أنها تغيّر الحالة المعرفية للمتلقى (حشمت قاسم، ١٩٩٠، ص ١٣) وأنها مرحلة وسطى بين البيانات (وهي المواد الخام) Data ، والمعرفة Knowledge أي تكامل المعلومات المنظمة واستخدامها في شئ مفيد، وإن كانت تستخدم في أحيان كثيرة بديلا عنهما حيث يقال مثلا قواعد المعلومات وترجمتها Data Base وقد أشار الباحث يوزياو Yuexiao في مقال حديث نسبياً إلى أن هناك أكثر من أربعمائة تعريف للمعلومات، قام بوضعها متخصصون من مختلف الجالات والثقافات والبيئات (Yunexiao, Zhang, 1988, p. 480).

وقد أوضح يوزياو أن أكثر المستويات شمولية هو المستوى الفلسفى (شكل ١-٢)، حيث تتضمن المعلومات على هذا المستوى الفلسفى الأجزاء التالية:

الشكل (١ - ٢)



(Yuexiao, Zhang, 1988, p. 481)

المعدرء

بينما قام الباحث شريدر (Shrader, Alvin. M., 1984, p. 243-244) بحصر حوالى ثمانية عشر تعريفاً لطبيعة المعلومات وإنها قد تكون شكلاً من أشكال الطاقة/ أو المحتوى الثابت / أو المضمون / أو شكلاً من أشكال السلع / أو خاصية رياضية بالمفهوم الهندسي / أو الحد مسن عدم اليقين / أو المعرفة / أو المعرفة العلمية / أو المعلومات العلمية / أو البيانات / أو الحقائق / أو الاتصال / أو المعنى / أو الإدراك / أو الوعى / أو الانطباع العقلى / أو إشارات النقل الفيزيائي ... أو هذا كله في نفس الوقت ولما كان لكلمة المعلومات هذه المعانى والتعريفات والاستخدامات العديدة فستكتفى الباحثة هنا بالإشارة لمقالين حديثين اطلعت عليهما في هذا الجال. وأول هذين المقالين هو مقال ميخائيل

الفصل الأول: طبيعة اقتصاديات المعلومات والمتصافص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

باكلاند (Buckland, M,. 1991, p. 351) بعنوان المعلومات كشئ إذ هو ينظر للمعلومات على أساس أن لها ثلاثة استخدامات رئيسية هي:

(أ) المعلومات كعملية أى أنها فعل الإعلام.

(ب) المعلومات كمعرفة وذلك للدلالة على ماتم إدراكه في المعلومات كعملية.

(ج) المعلومات كشئ ويشرح مايدعو إليه، بأن الصفة المفتاحية "المعلومات كمعرفة" هي أنها غير ملموسة، أي أنه الايستطيع أحد أن يلمسها أو يقيسها بأي طريقة مباشرة، والمعرفة والمعتقدات والآراء هي بطبيعتها شخصية وذاتية، وبالتالي فلابد عند توصيلها من التعبير عنها ووصفها أو تمثيلها بأي طريقة مادية Physical way كإشارات أو نصوص أو اتصال. وأي نوع من هذا التعبير أو الوصف أو التمثيل سيشكل بالضرورة المعلومات كشئ.

أما المقال الثانى فهو للباحث توم ستونير Tom Stonier وهو بعنوان المعلومات والتركيب الداخلى للكون حيث يذهب الباحث إلى أن المعلومات هى إحدى الخصائص الأساسية للكون، شأنها فى ذلك شأن المادة والطاقة، فالمعلومات ليست مقصورة على الكائنات الحية ولكنها جزء من محتوى أى نظام يعرض عملية التنظيم .. أى أنه إذا كانت الكائنات الحية ولكنها جزء من محتوى أى نظام يعرض عملية التنظيم هو الكتلة هى التعبير عن المادة، وقوة الدفع هى التعبير عن الطاقة المكانيكية فإن التنظيم هو التعبير عن المعلومات (Stonier, Tom. 1990, p. 93) وكان هذا العرض الموجزالسابق تعبيراً عن جهود أكاديمية متواصلة منذ حوالى أربعين عاما فى محاولة وضع تعريف لظاهرة مراوغة هى ظاهرة المعلومات ثم بوضع تعريف للعلم الذى يتناولها وهو علم المعلومات. والذى يعنى الباحثة فى هذا الفصل هو التركيز على الخصائص الاقتصادية المتميزة وغير العادية للمعلومات، وهذه الخصائص لم يتناولها الإنتاج الفكرى العربي – سواء فى الكتب أو المقالات – إلا بمقتطفات سريعة.

وأخيراً فالسؤال الذى يطرحه علماء المعلومات عادة - فى هذا المجال - هو : ماذا سيكون تأثير الأهمية المتزايدة للمعلومات على بنية الاقتصاد نفسه ؟ وبعض المراقبين (غير الاقتصاديين) يذهبون إلى أن بعض عناصر السلعة العامة للمعلومات ستغير طبيعة الاقتصاد

بطريقة جذرية، وعلى سبيل المثال فقد تنبأ الباحث ديريك برايس Derek Price بأن المعلومات ستحل محل النقود في اقتصادنا. (Price, D. In: Casper, C. 1983, p. 571) بأن الذين يذهبون إلى أن ذلك التطور يعكس اقتصادا جديدا لايفهمون الاقتصاد القديم، ومع ذلك فهذا السؤال هام، ذلك لأن شكل ونسيج الاقتصاد سيتغير بتغير التكنولوجيا مع الزمن، فالنمو الاقتصادي يتضمن اتساعاً في آفاق إمكانيات جميع الخدمات والسلع بما في ذلك الخدمات والسلع المنشأة حديثاً ... وسيشغل الاقتصاديونه وغيرهم من العلماء بهذه التغيرات المستقبلية.

ومع ذلك ففى قلب الاقتصاد – كما عرفناه خلال التاريخ المسجل للإنسان – مشكلة أساسية هى الندرة النسبية معنا، فإن مشكلتنا الاقتصادية الأساسية ستظل ثابتة، كما أن المشكلة الاقتصادية فى النهاية هى مشكلة مخقيق الكمال المقيد Constrained optimization، حيث يحاول المستهلك أن يصل إلى الحد الأعلى للإشباع فى إطار دخله المحدود، ويحاول المنتج تقليل التكاليف داخل إطار هدف المخرجات Output objective ... النخ، هذا وسوف يؤدى النمو فى مخزوننا من المعلومات وتحسين قدراتنا على الاتصال وتداول المعلومات ونشرها – بلاشك – إلى التخفيف أو حتى فى بعض الأحيان إلى التخلص من قيود الموارد Resource - Constraints. ومع ذلك فى بعض الأحيان إلى التخلص من قيود الموارد الإنسان لاتظل ثابتة مع نمو قدرة التكنولوجيا على فستظل قيود الموارد شيئاً نسبياً لأن رغبات الإنسان لاتظل ثابتة مع نمو قدرة التكنولوجيا على إشباع هذه الرغبات.

ويستطرد كاسبر Casper قائلا .. وحتى إذا استطعنا التخلص من جميع قيود الموارد - كما يذهب البعض إلى أن المعلومات لها المقدرة على ذلك - فسيظل معنا قيد بسيط زمنى وهرو أن للإنسان عمراً محدوداً ، ونتيجة لذلك فاذا استطعنا بطريقة سحرية إزالة قيود الموارد على الإنسان فستظل هناك مشكلات لاحلول لها في الاقتصاد القديم ومختاج هذه المشكلات إلى الدراسة لأنها تتعلق بترشيدها والارتقاء بها عبر الزمن (Optimization over time (Casper, C., 1983, p. 571-572)

^{*} العالم شيريل كاسبر عالم اقتصاد في جامعة ولاية كنت Kent State

سادسآ- الاقتصاد وعلم المعلومات

تداخل علم الاقتصاد مع علم المعلومات جزء من الظاهرة الخاصة بنمو علم المعلومات عن طريق الارتباطات التشابكية بين هذا العلم والعديد من العلوم السلوكية والطبيعية الأخرى. وهذا التداخل بين علمى الاقتصاد والمعلومات فيما يسمى باقتصاديات المعلومات يدور حول عدة مرتكزات فكرية من بينها الخصائص المتميزة للمعلومات كمورد أو كسلعة اقتصادية، وبالتالى فإن سوق المعلومات لايتطور بالطريقة التقليدية. كما تتضمن المرتكزات الفكرية أيضا بعض القضايا الأكثر صعوبة والتى تتصل بتأثير المعلومات – أو نقص المعلومات – على الاقتصاد، خاصة والنماذج الاقتصادية تبنى عادة على إفتراضات أو مسلمات بأن لدى متخذ القرارات معلومات كاملة، وذلك بالنسبة لبدائل الاختيار وقاد هذا التفكير العالم الاقتصادى (Casper, Cheryl A. 1983, p.) جورج ستيجلر George stigler في مقالته عن تكاليف البحث إلى أن المعلومات ليست مدخلات مجانية، وأن النماذج الاقتصادية الديناميكية التى تتضمن عناصر المخاطرة وعدم مدخلات مجانية، وأن النماذج الاقتصادية الديناميكية التى تتضمن عناصر المعلومات البقين قد ازدهرت في السنوات الأخبرة، وهذه النماذج تحاول أن تضع بعض المسلمات المعلومات كمخرجات، ويراها آخرون كمدخلات، وواقع الأمر أن المعلومات مخرجات ومدخلات، ويراها آخرون كمدخلات، وواقع الأمر أن المعلومات مخرجات ومدخلات، ويراها آخرون كمدخلات، وواقع الأمر أن المعلومات مخرجات ومدخلات، ويراها آخرون كمدخلات، وواقع الأمر أن المعلومات مخرجات ومدخلات مواقع الأمر أن

سابعاً- المعلومات: قيمتها وتقديمها واستخدامها

تعتبر قيمسة المعلومات واحدة من القضايا النظرية المحورية في علم المعلومات (Rouse, W. & Rouse, S. 1984, p. 135) ونحن لانستطيع تقدير قيمة الرسالة الفردية قبل استخدامها، فالاستخدام هو الذي يعطيها القيمة ... وبالتالي فيجب أن نعمل على مستوى النظام وليس على مستوى الرسالة الفردية. ونظام المعلومات بالتالي هو سلسلة من عمليات القيمة المضافة، ونتائجها هي التي تساعد المستفيدين على اتخاذ الخيارات أو توضيح المشكلات ... والنظام يستثمر الوقت والموظفين والتجهيزات والخبرة في هذه العمليات ، وهذه هي تكاليف تقديم المعلومات.

ومصطلح تقديم المعلومات غامض أيضا بعض الشئ، فهل يعنى التقديم في حالتنا هذه إعطاء المستفيد مجموعة من الأوراق أو أى وعاء مقابل يمكن أن يحتوى على المعلومات المتصلة باحتياجات شخص ما؟ أم أنها تعنى تقديم الوسائل التي يستطيع بها المستفيدون العثور على مايحتاجونه بطريقة أفضل أو أسهل أو إعطاءهم الوسائل التي يستطيعون بها تعلويع البيانات من أجل اتخاذ القرارات هل يعنى التقديم تقديم معلومات ثم تحليلها وتقييمها وتفسيرها للاستخدام في موقف معين؟ إن التقديم في الواقع يعنى هذا كله، وبعتمد مستواه على تفسير السياق بالنسبة لما يمكن للنظام فعلاً أن يقدمه ويوصله للمستفيد.

هذا وتعتبر المعلومات سلعة استهلاكية رئيسية، كما أنها تعتبر مدخلات في الإنتاج لجميع السلع والخدمات. فتدفق المعرفة هو الذي يجعل كلا من الطاقة والمادة تقوم بخدمتنا – بل إن معظم التقدم في المجتمع يعود إلى دخول المعلومات في عقول الناس وفي الآلات وفي الترتيبات التنظيمية الأخرى. ولاتعود أهمية المعلومات إلى دورها المحورى في التسيير اليومي والتقدم لكل المجتمعات. ولكن هذه الأهمية تعود أيضا إلى تأثيرات خصائصها غير العادية وعلى السلوك الإنساني وعلى بنية وتنظيم المؤسسات المختلفة (Hall, Kent. 1981, p. 143)*

ثامناً- القيمة المتبادلة والقيمة المستفادة بالنسبة للمعلومات

Exchange value and use value

يعرف الاقتصاديون المعلومات بأنها ظاهرة لتقليل عدم اليقين uncertainty وتدرس عادة بالنسبة للقيم المتبادلة، ولكن يجب التمييز بين هذه القيم المتبادلة والقيم المستفادة فهما شيئان مختلفان، فأنت في الحالة الأولى تستبدل شيئاً بشئ آخر وهذا يتم عادة بناء على شروط مالية ملموسة (سأعطيك عشرين جنيها لهذا الكتاب) أى أنه كنتيجة لهذه العملية فإن الكيان (الكتاب/ المنزل/ حشو الأسنان) له قيمة مالية، وقد يكون التبادل على أساس

^{*} الباحث حاصل على دكتوراة في الاقتصاد وكان يعمل بقسم علوم وتكنولوجيا المعلومات في المؤسسة الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية.

الفصل الأول: طبيعة اقتصاديات المطومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

المقايضة Barter - Base (سأقدم لك علاجاً لأسنانك مقابل إصلاح الفرن الخاص بى) وهذه العملية خارج العالم الذى شيده الاقتصاديون والسلطات الضريبية، والمعلومات فى العديد من الحالات توجد خارج هذا العالم أيضا.

والقيمة التبادلية لاتعبر بالضرورة عن القيمة المستفادة بل وقد تختلف عنها تماما ، وإن كانت تتدخل فسى تخديدها ذلك لأن القيمة المستفادة تنشئ شروط تبادل الشئ بآخر، وهذه الشروط هي اهتمامنا الأساسي، ذلك لأننا نهتم بالتعرف على:

- (أ) الجمهور الفعلى أو المحتمل المذى يهتم بمخرجات المعلومات في النظم الرسمية .
- (ب) البيئة المحيطة التى تسؤدى بهذا الجمهور إلى طلب المعلومات وعمل الاختيارات مسن المعلومات وبالتالسسي تعطى قيمسة لتلك المعلومسات (Taylor, R. 1986, p. 12).

وينبغى الإشارة إلى أن مصطلح القيمة المتبادلة لايتضمن فقط الثمن الذى يرغب المستفيد في التبادل به، ولكنه يشمل أيضا الوقت والجهد الذى يرغب المستفيد في استثماره من أجل الحصول على العائد benefit من عملية المعلومات، وهذه تسمى القيمة الظاهرة للمعلومات كما أن المستفيدين قد لايدخلون أى تكاليف دولارية رسمية، وذلك في حالة الإفادة من الخدمات المكتبية الجانية ... فالقيمة الظاهرة للمعلومات عمل (Taylor, R. 1986, p. 13) هذا وينبغى التمييز بين فتين:

- قيمة المحتوى المعلوماتي للرسائل، أى المعنى الذى سيحاط الشخص به علماً أو ذلك الذى سيؤثر على قراره.
- قيمة مصادر المعلومات (كالخدمات والتكنولوجيات والنظم) والتى تختزن وعجهز
 وتخلل وتنقل الرسائل.

وعند مناقشة عمليات القيمة المضافة فنحن نتحدث عن الفئة الثانية وهى مصادر المعلومات وكيف تزيد هذه المصادر من إحتمالات عثور المستفيد — فى ظروف معينة — على رسائل مفيدة فى مخرجات النظام. وفى هذا الصدد فإن قيمة المعلومات لها معنى فقط فى سياق فائدتها للمستفيدين ... وليس هناك طريقة لتحليل القيمة التبادلية للمعلومات إلا بالرجوع إلى بيئة المستفيدين الفعليين أو المحتملين لنظام المعلومات، فالقيمة المستفادة العدورى والتى تؤدى إلى الجوانب الأخسرى مسن الفهوم المحورى والتى تؤدى إلى الجوانب الأخسرى مسن القيمة الاقتصادية (Fallon, C. 1971, p. 42) ويشير ما سبق إلى أنه ليس هناك طريقة سهلة وموثوق بها يمكن الاتفاق عليها لقياس قيمة المعلومات وبالذات قبل استخدامها.

وقد تمت التقديرات اللاحقة لقيمة اكتشاف علمى أو تكنولوجى معين بناء على خليل عائد التكلفة (Hall, K. 1981, p. 162).

وفي مجال علم المعلومات فإن المشكلة تزيد تعقيدا نظرا لطبيعة المعلومات وخصائصها باعتبارها مورداً resource.

سوق المعلومات وقياس قيمتها

يوضح لنا الشكل (١-٣) بعض القضايا المتصلة بسوق المعلومات فبينما يعكس الأفراد والقطاعات الاقتصادية أدوارهما تحتوى على سوق - فكريا - على جانبيين: جانب الطلب، وجانب العرض.

وتركز الدراسات الأمبيريقية الحديثة الخاصة بعرض المعلومات على طبيعة التكاليف الاقتصادية الداخلة في العملية، كما أن الدراسات القليلة الخاصة بالطلب على المعلومات تركز على طبيعة العائد، ويجب أن يحيط علماء المعلومات بهذه القضايا المحورية للتعرف على كيفية عمل سوق المعلومات (Casper, C. 1983, p. 567).

الفصل الأول : طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

الشكل (١ - ٣)

بعض القضايا البحثية المنتاحية المتعلقة بسوق المعلومات

جانب العرض

- ما طبيعة منتجات المعلومات؟
- هل هناك اقتصاديات الحجم في إنتاج المعلومات؟

جانب الطلب

- كيف يمكن قياس العائد Benefits -
- ما العلاقة الوظيفية بين كمية المعلومات المطلوبة والمتغيرات الاقتصادية وغير الاقتصادية المختلفة؟
 - ما مرونة السعر بالنسبة للطلب على المعلومات Price elasticity -

الخصائص المتميزة للمعلومات كمورد اقتصادي

- متى يجب على المستفيد دفع ثمن للمعلومات؟
- كيف يمكن حساب هذه الأثمان التي تدفع ؟
- ما السياسة التي يجب أن توضع بالنسبة للدعم العام للمعلومات؟

هذا والقضايا المطروحة في الشكل (١-٣) الخاصة بالخصائص المتميزة للمعلومات لانتصل مباشرة بالعرض أو الطلب ولكنها تتصل بالسوق ككل.

فأسعار معظم السلع تتحدد بالتفاعل بين العرض والطلب. ويعكس العرض تكاليف الإنتاج ويعكس الطلب المنافع الذاتية النسبية لمختلف السلم، فالأسعار همى تقييم المجتمع للسلع، والسلع لاتختلف في جوهرها ولكنها تختلف بالنسبة لدرجتها من هذا التقييم.

وفى واقع الأمر فإن سعر كثير من أنواع المعلومات العلمية والفنية يمكن أن يعكس فقط قيمة البحث وتكاليف بث المعلومات، ولكن هذا السعر لايعكس تكاليف البحث

الضرورى لإنتاج المعلومات .. أى أن السعر لايعكس دائما بدرجة دقيقة القيمة النسبية للمعلومات العلمية والفنية (Hall, K. 1981, p. 161).

كما أن قيمة أى رسالـــة محددة تساوى المنفعة التـــى تكتسب مـــن التحول إلــــى اختيار أفضــل بين التصرفات النهائية. كمـــا أن قيمة خدمــة المعلومان والتـــى تولــد توزيعاً احتماليا للرسائل هـــو فــــى القيمة المتوقعة (Marschak, Jacob and Miyasama, Koichi, 1968) لهــذه الرسائـل المولــــدة In: Hall, K. 1981, p. 161)

وحساب القيمة هذا يتم بالضرورة بعد وقوع الأمر على الرغم من أن قرار البحث عن المعلومات يجب أن يكون قبل وقوع الأمر (Hirshleifer, J and Riley, J. G. 1979, p. المعلومات يجب أن يكون قبل وقوع الأمر Ex Ante المتحلومات احتمالية أى أنه تخليل عائد التكلفة بطريقة احتمالية. وبالتالى فليست هناك وسائل مقبولة وموثوق بها لقياس قيمة المعلومات خصوصا ذلك التقييم المسبق.

تأسعا- الالساس الاقتصادي الجزئى للمعلومات ومداخله النظرية

يحتوى الإنتاج الفكرى الاقتصادى على مدخلين نظريين متميزين للتعرف على الأساس الاقتصادى الجزئى للمعلومات، أولهما يفترض حالة سوق تنافسى غير كامل (منافسة مقيدة) لاتتأثر بالقرارات الاقتصادية الفردية.

أما المدخل النظرى الثانى فهو يفترض أن المعلومات سلعة ذات نمو داخلى وتدخل في القرارات الإنتاجية والاستهلاكية.

وكل واحد من هذين المدخلين يسهم في إبراز الخصائص الاقتصادية الضرورية للمعلومات كسلعة رأسمالية Commodity، أو كخدمة، أو كسلعة رأسمالية Commodity، ومسن هسنده الأنواع مسن التحليل برز موضوع اقتصاديات المعلومات لسدى علماء الاقتصاد (Prodrick, Gerald. 1980, p. 89-90).

^{*} الدكتور جيرالد برودريك أستاذ المكتبات والمعلومات بجامعة وسترن أوتتاريو Western Ontario في كندا ويدرس مقرر اقتصاديات المعلومات بمدرسة المكتبات والمعلومات وهو حاصل على بكالوريوس وماجستير في الافتصاد من جامعة تورنتو Toronto ثم ماجستير علم المكتبات من جامعة كولومبيا وكذلك دكتوراة في الاقتصاد من نفس الجامعة.

----- الفصل الأول : طبيعة اقتصاديات المطومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

عاشرا- الخصائص الاقتصادية غير العادية للمعلومات

الخصائص الاقتصادية للمعلومات خصائص معقدة وغير عادية وهى تتمركز حول مايطلق عليه الاقتصاديون وفورات خارجية إيجابية مع مايصحب ذلك من خصائص عدم النضوب وعدم الاستحواذ الكامل ومن الحقائق التي قد يغفل عنها الكثيرون أن المعلومات مورد رأسمالي إنساني، وإنها أيضا خدمة قابلة للإستهلاك. وقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن المعلومات هي سلعة أو خدمة في ذاتها، أي أنها تختاج إلى مصادر لإنتاجها كما (Flowerdew, A.D.J. and Whitehead, أنها تتضمن تكاليف ولها قيمة اقتصادية , C.M.E. 1974 In: Prodrick, Gerald. 1980, p. 89)

(Becker, كما قام باحثون آخرون بالتعرف على طبيعتها الرأسمالية كمورد وطنى ,Joseph, 1979, In: Prodrick, G. 1980, p. 89).

ويمكن الإشارة فيما يلى لهذه العناصر:

(۱) العلومات كسلعة

يثير مفهوم المعلومات كسلعة عدة صعوبات على اعتبار أن للمعلومات خصائص اقتصادية مميزة، فالمعلومات في هذه الحالة ليست سلعة خاصة أو سلعة عامة بصفة كلية (Baumol, William J. 1969, p. 168)

كما أن تطويع المعلومات لاستخدام أحد الأفراد معناه إمكانية استخدام أفراد آخريان للمعلومات نفسها دون حاجة إلى إنتاجها مرة أخرى لكل منهم أى أنه سوف لايكون للمعلومات إلا تكاليف حدية أو منخفضة بالنسبة للمستفيدين الإضافيين. فالسلعة الخاصة يتم استهلاكها كليا بواسطة شخص واحد، أما السلعة العامة فهى سلعة أو خدمة لاتتأثر تكاليفها الكلية بعدد الأشخاص الذين يتم خدمتهم، والسلعة العامة همي منتج أو خدمة بدون تكاليف حدية marginal Costs للمستخدمين الاضافيين (Olson, Mancur. 1973, p. 7-20)

وفى معظم الأحوال فيبدو أن للمعلومات تكاليف حدية منخفضة جداً وهى سلعة عامة أو شبه عامة Semi-public أكثر منها سلعة خاصة .

السلعة العامة إذن -فى رأى جيرالد برودريك- هى منتج أو خدمة ذات تكاليف حدية تساوى صفرا بالنسبة للمستخدمين الإضافيين، ومثل هذه السلعة أوالخدمة توصف بأن لها وفورات خارجية إيجابية، أى أن لها قيمة للأخرين تتعدى المستخدمين الأصليين المقصودين. وبدون مخمل تكاليف إضافية، ولكن لايمكن استهلاك المعلومات عادة بصفة مباشرة بواسطة أحد الأفراد أو بواسطة جماعة من الأفراد بدون مخمل بعض التكاليف، وإن كانت التكاليف الإضافية لتوزيع المعلومات تكون عادة صغيرة بالمقارنة بالتكاليف المبدئية التي تتم بالنسبة لتجهيز البيانات أو الأفكار للجماعة الأولى، وخاصية المعلومات هذه ذات التكاليف غير المباشرة العالية مع التكاليف الحدية المنخفضة تضع المعلومات فى فئة السلع شده العامة.

هذا وبعض خصائص المعلومات التي تعكس الوفورات الخارجية الإيجابية هي عدم النضوب، ذلك لأن المعلومات لاتستنفذ في الإستهلاك، فهي قد تستخدم بواسطة الشخص (أ) ثم تمرر على الشخص (ب)، ولكنها –على عكس معظم المواد المادية المستهلكة – ستظل موجودة بعد الاستهلاك فهي تنتشر دون أن تقل ودون تحمل تكاليف حدية كبيرة. كما أن خاصية المعلومات عدم الإستحواذ الكامل تسهم كذلك في الوفورات الخارجية الإيجابية، أي أن المعلومات ستنتشر حتى لو كانت في الأصل موجهة إلى شخص بعينه، أي أن المعلومات لايمكن أن يتم احتواؤها أو احتجازها لاستخدام معين والكتاب الذي له حقوق الطبع ويباع لأفراد معينين لاستخدامهم الشخصي، سيتم قراءته بواسطة آخرين لاسيما في المكتبات، كما أن محتويات هذا الكتاب ستنتشر شفويا بين الزملاء أو لاسيما في المكتبات، كما أن محتويات هذا الكتاب ستنتشر شفويا بين الزملاء أو المتخصصين في مجال معين. وإذا وصلنا في عملية النشر هذه إلى أقصى مداها فستكون المعلومات متاحة بالمجان للجميع، أي أنه لن يدفع أحد شيئا مقابل الحصول عليها. فهي خدمة كالماء والهواء والدفاع الوطني، أي أنها ليست سلعة يتم تبادلها في السوق بالطريق العادى، وإنما سلعة يجب أن تقدم على نفقة الدولة، أو لاتقدم على الإطلاق.

فالمعلومات يمكن أن تستخرج كمحصول ثانوى لنشاط آخر، وبالتالى فتكاليفها عادة ما تكون في فئة التكاليف المشتركة، ويجب إعتبارها ضمن هذا السياق، وبالمثل فيمكن استخدام المعلومات في علاقتها بنشاط أو منتج آخر وليس في استخدامها بطريقة مستقلة، وفي هذه الحالة سيكون لها قيمة محدودة خارج الطلب المشتق (القطن / القماش / القمصان ...) أو خارج الإستهلاك الجماعي. وينسحب مفهوم الطلب المشتق كذلك على الأجزاء الفردية bits للمعلومات والتي لن يكون لها قيمة إلا عند استخدامها مع غيرها من أجزاء المعلومات، أي أن حقيقة معالجة المعلومات بطريقة منتظمة في التكاليف المشتركة، أو كمنتج مشترك سوف يزيد من خصائص المعلومات المعقدة الخاصة بالوفورات الخارجية. ومن الواضح أن العديد من منتجات وخدمات المعلومات تتمتع بصفات السلع العامة. إلا أن المعلومات تتميز بصفات خاصة أخرى مثل القدرة على المشاركة، والقابلية للانضغاط، وهذه تميز منتجات المعلومات وتلقى بذلك الشك على معالجة منتجات المعلومات كالسلع، الأخرى, Repo, Aatto J. 1989, التاقتصاد في جامعة بنسلفانيا مؤخراً في النظرية الاقتصادية الجزئية (Beth Allen أستاذة الاقتصاد في جامعة بنسلفانيا مؤخراً في النظرية الاقتصادية الجزئية (Allen, Beth. 1990, p. 270)

(٢) المعلومات كمنتج

ويجب هنا التمييز بين المعلومات، وبين منتج المعلومات، فالمعلومات نفسها هي محتوى تلك المنتجات ... وفكرة المنتج ترتبط بمفهوم التبادل الاقتصادى، والمعلومات يتم تبادلها من خلال منتجات المعلومات، والمعلومات في منتج المعلومات تعطى قيمة للمستفيد، أو أن القيمة تظهر من العملية عندما تنضم المعلومات الجديدة لمعرفة المستقبل السابقة بالنسبة للمهمة التي يقوم بها (Repo, A.J. 1986, p. 3731).

والاقتصاديون التقليديون -وحتى العديد من الاقتصاديين المحدثين- لايميزون بين التبادل والاستخدام Exchange & use ولعل ذلك يرجع إلى إيمانهم بفكرة التبادل كأحد

أركان الاقتصاد، وهم إذا استخدموا مصطلح قيمة المعلومات فإنهم يعنون قيمة منتجات المعلومات (أى قيمة نظم المعلومات عادة).

ومن بين علماء المعلومات الذين قاموا بتعريف منتجات المعلومات روبرت تايلور (Taylor, R. S. 1982, pp. 131-138 passim) وإذا كان الاقتصاديون يعرفون منتجات المعلومات كسلعة تبادل في السوق، فإن روبرت تايلور يعزل قطعة أو مجموعة في عملية القيمة المضافة، وهي العملية التي تصبح بها المعلومات ذات قيمة أكبر عند تنظيمها وتغييمها.

ويحث تايلور الباحثين على التركيز على مدخل القيمة بالاستخدام بدلاً من المعلومات كمخرجات للنظم، كما يتحدث عن طرق قياس عائدات استخدام المعلومات.

وعلى هذا فهناك فجوة واضحة بين المعلومات كمنتج والمعلومات كمحتوى في دراسات وبحوث كل من الاقتصاديين وعلماء المعلومات. ومن الواضح أن المعلومات كمنتج تخضع لبحوث واسعة نظراً للضغوط الاقتصادية على أنشطة المعلومات، كما أنه من غير الممكن الشرح الكامل لقيمة المعلومات إذا ما اعتمدنا على القيم المتبادلة، والنقطة المفتاحية هنا هي تقدير القيمة بالاستخدام الفعلى للمعلومات.

(٣) التكاليف والقيمة والاحتكار

ترتبط المعلومات في ظروف كثيرة بالتكاليف الاقتصادية، كما أن لها قيمة اقتصادية في محقيقها لأغراض مختلفة، فهي قد تستخدم لاتخاذ القرارات وللاستهلاك الشخصى المباشر، وفي الأغراض التعليمية، أو قد يتم الحصول عليها لبيعها بعد ذلك، ومن ثم فإن المعلومات تخضع للعرض والعللب، كما تخضع للتحليل الحدى بما في ذلك المنفعة الحدية المتناقصة diminishing marginal utility، ولمفاهيم المرونة، وعلى جانب العرض تخضع المتناقصة economies of scale وهذه فقط بعض الجوانب الاقتصادية القليلة لاقتصاديات الحجم economies of scale وهذه فقط بعض الجوانب الاقتصادية القليلة للمعلومات (Baumol, W. J. & Braunstein, Yale M. 1977, p. 1037 - 48) وتخضع هسذه الاعتبارات جميعها للوفورات الخارجية الإيجابية التي سبقت الإشارة إليها .

ولما كانت المعلومات سلعة ذات قيمة في الإستهلاك والإنتاج، فإن بعض الميزات تتحقق عند ممارسة التحكم الاحتكارى على عرض هذه المعلومات في بعض الأحوال، كما هو الحال في المعلومات السرية والخاصة، والمعلومات التي تتولد من أجل الإستخدام الحكومي. وقد يمارس التحكم الاحتكارى في القطاع الخاص عن طريق حقوق الطبع أو براءات الإختراع وإن كانت خاصية المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل تفعل مفعولها بالنسبة لدرجة هذا الاحتكار.

(٤) المعلومات كمورد راسمالی

من المألوف في الوقت الحاضر الإشارة للموارد البشرية باعتبارها متميزة عن الموارد الطبيعية، والإشارة للرأسمال البشرى كاستثمار في الناس بالمقارنة بالآلات والتكنولوجيا، إذ أن رأس المال البشرى يتضمن جزئياً المهارات، كما يتضمن المعرفة النظرية والحقائقية المتاحة للفرد كمعلومات (Hirshliefer, Jack, 1971, p. 561-574).

أى أن المعلومات يمكن اعتبارها كاستثمار في الفرد والذى سيتحول بالمعلومات الصالحة إلى عامل أكبر تأثيراً في الإنتاجية.

من أجل ذلك يمكن الحصول على المعلومات واختزانها كاستثمار وليس للاستهلاك كمنتج، مع احتفاظها بنفس خصائصها المتصلة بعدم النضوب وعدم الإستحواذ الكامل والوفورات الخارجية.

حادي عشر - القيمة المضافة وتفسيراتها

داخل سياق عمليات القيمة المضافة هناك أربعة طرق ممكنة لتفسير واستخدام مصطلح القيمة ويأتي التفسير الأول من جانب الاقتصاديين: قالقيمة المضافة أساسا هي عرف الاقتصاديين خلق الثروة، وقد استخدموها منذ أكثر من مائة عام في الحسابات القومية.

وكما يقول الباحث وود Wood فإن القيمة المضافة هي نوع من الثروة التي تتولد

عن طريق جهود ومهارة ingenuity الإنسان فالمصنع مثلا يشترى المواد الخام والمكونات والوقود والخدمات المختلفة، ثم يحول هذه الأشياء إلى منتجات يبيعها عادة بثمن أعلى من تكاليف المواد الخام والمشتروات الأخرى، وهو حين يفعل ذلك فإن العمل يضيف قيمة للمواد بواسطة عمليات الإنتاج (Wood, E.G. 1978, p. 1).

ولكن الباحث Wood يشير إلى صعوبة قياس القيمة المضافة بالنسبة للتخدمات والتى قد تنسحب أيضا على مجال المعلومات إذ يقول هل تقوم المستشفى أو المدرسة بتوليد الثروة ؟ عندما يحسن الطبيب من صحة المريض فالفرد والمجتمع سيفيد من هذه الخدمة وعندما يقوم المعلم بتطوير معارف ومهارات الطالب فالفرد والمجتمع يفيدان من هذه الخدمة .. وبهذا المعنى يمكن القول بأن الخدمات التعليمية والطبية تولد الثروة، وهذه الثروة ليست بلاشك ثروة بمعنى المنتج في المصنع أو امتلاك شئ مادى، ولكنها ترفع من مستوى المعيشة أى أن قياس القيمة المضافة هنا عسير، فمن الأسهل مناقشة القيمة المضافة بالنسبة للأمثلة الخاصة بالصناعة والتجارة (Wood, E.G. 1978, p. 2-3) .

ولكن تفسير الاقتصاديين للقيمة المضافة يصبح ذا أهمية عملية وسياسية كبيرة عند ترجمته للميكانيزم الضريبي والمسمى الضريبة المضافة القيمة المضافة المنتج أو الخدمة عند Tax. فالضريبة المضافة القيمة ... هي ضريبة على القيمة المضافة للمنتج أو الخدمة عند كل مرحلة من عمليات الإنتاج / التوزيع ... والفرق بينها وبين ضريبة المبيعات Sales كل مرحلة من عمليات الإنتاج / التوزيع ... والفرق بينها وبين ضريبة المبيعات Tax. هي أن الأخيرة تخصل فقط عند مرحلة البيع بالقطاعي retail بينما مخصل الأخرى جزئيا خلال عملية الإنتاج / التوزيع (U.S. Comptroller General ... 1980, p. 1).

أما التفسير الثانى لمفهوم القيمة المضافة فهو ذو أهمية خاصة لعمليات المعلومات لأنه يتعلق بعمليات القيمة المضافة، ونحن نسأل أساسا السؤال التالى: ما الخصائص أو الصفات التى تتم تجهيزها والتى تجعلها أكثر فائدة للمستفيدين أو المستهلكين؟ وهذا التفسير للقيمة يتجاوز تفسير الاقتصادى لأننا نسأل هنا على وجه التحديد عن القيم التى يتم إضافتها خلال فترة التجهيز أو الإنتاج، وهى أنشطة يقوم المنتج خلالها باستثمار رأس المال وقوة العمل والمواد ونحن نقوم بتقييم نظم المعلومات في الواقع هنا على أساس نوعى.

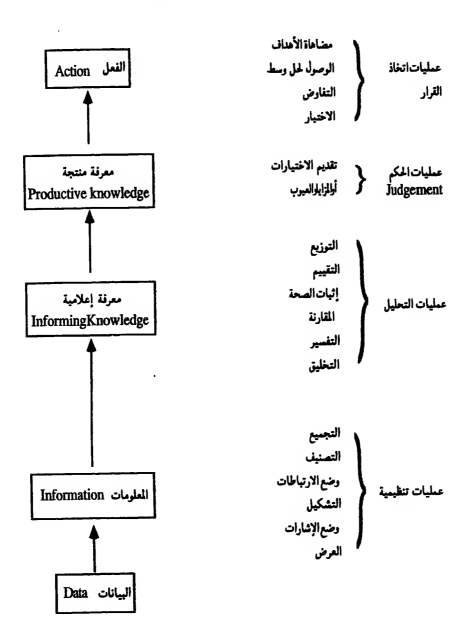
أما التفسير الثالث للقيمة المضافة فهو يتصل بالعلاقة بين المستهلك أو العميل، وبين المعلومات، ما الثمن الذي يدفعه الشخص مقابل المعلومات في موقف معين؟ هذه هي القيمة المتبادلة، أما القيمة الظاهرة فهي ما يرغب المستهلك في استثماره من جهد ووقت ودولارات من أجل المعلومات، أي أن القيمة الظاهرة هي امتداد للقيمة المتبادلة، والقيمة الظاهرة هي التي تهمنا بالنسبة لمجال المعلومات لأنها تقترب من التكاليف الحقيقية للمعلومات بالنسبة للمستفيد، لأن المستفيد سيقوم بعمل الاختيارات Choices وهذه هي إحدى المتلازمات المستفيد، لأن المستفيد والقيمة الظاهرة أيضا ذات أهمية لنا نظراً لأنه ينظر للمعلومات داخل الهيئات كشئ مجاني، أي أن الهيئات تدفع ثمن المعلومات ولكن بطرق خفية وغيز خاضعة للحسابات، ولكن الفرد يجب مع ذلك أن ينفق الوقت والجهد للبحث عنها واختيارها واستخدامها، أي أن الفرد ببذله الجهد قد أعطى قيمة والجهد للبحث عنها واختيارها واستخدامها، أي أن الفرد ببذله الجهد قد أعطى قيمة المعلومات، والقيمة الظاهرة هذه ذات أهمية للمشتغلين بالمعلومات لأنها تتعلق بكيفية تقييم المستفيد لمعلومات معينه في سوق محددة.

اما التفسير الرابع للقيمة المضافة فله علاقة أيضا بالمستفيد أو المستهلك وبالسياق الذى تستخدم المعلومات فى نطاقه، ونعنى بذلك تأثير استخدام المعلومات على سلوك المستفيد أو تأثير المعلومات على الأداء التنظيمي واتخاذ القرار ووضوح المشكلة، والقيمة هنا تتصل بالعائد الذى يحصل عليه الفرد أو الهيئة كنتيجة لاستخدام المعلومات، وإن كان قياس العائد هنا أيضا أمرا عسيراً وسيتم تناوله مع دراسة الإنتاجية.

(١) منظور القيمة المضافة في خدمات المكتبات والمعلومات

يشير العالم روبرت تايلور R. Taylor في كتابه عن عمليات القيمة المضافة إلى الشكل رقم (١-٤) الذي يدلنا بطريقة عامة على منظور القيمة المضافة من بداية بجميع البيانات إلى مختلف العمليات التحويلية حتى الاستخدام النهائي. أي أن عمليات أو أنشطة التصنيف والمقارنة وتقديم الخيارات هي أنشطة قيمة مضافة، وقد ترجمت هذه الأنشطة إلى (٢٣) قيمة كأساس لنموذج القيمة المضافة (أنظر الشكل ١-٥ معايير المستفيد والقيم المضافة) فالعمليات التي تتم داخل نظام المعلومات تضيف قيمة خارجية أو داخلية للرسالة أو

الشكل (١-٤) منظور القيمة المشافة*



* المنر: (Taylor, R. 1986, p. 6)

الشكل (١-٥) معايير المعقيد والقيم المشافة*

العنامل أو النيم المناة Pormating ۱- التشكيل Formating التفاعل التفاعل التفاعل mediation التفاعل التفاعل Orientation التفاعل	معايير المتقيد للاقتيار سهرلةالاستخدام
Formating التشكيل Y interface I التفاعل P - (الرساطة) mediation التفاعل Interface II التفاعل Orientation	سهرلة الاستخدام
Formating التشكيل Y interface I التفاعل P - (الرساطة) mediation التفاعل Interface II التفاعل Orientation	
۳- (الرساطة) mediation التفاعل interface II ۵- الترجيه Orientation ۵- الترتيب	
interface II التفاعل 4- الترجيه Orientation 4- الترتيب	
interface II التفاعل 4- الترجيه Orientation 4- الترتيب	
€- الترجيه Orientation ۵- الترتيب	
الوصولة	تقليل التشريش
Y- تحديد المادة Access I	noise reduction
الوصول II	
A- رصف الموضوع cess II	
٩- ملخص المرضوع ess III	
١٠- الربط	
۱۱- الإحكام والضبط cision	
٧١- الانقاء	
Accuarcy III - \T	النوعية
۱۴– الشمول	
۱۰-المالية Currency	
۱۹- الفقة Reliability	•
۱۷- الصحة Validity	
١٨- الاقتراب من المشكلة	الملاسة
١٩- المرونة	
٠٠- البساطة	
۲۱- التنبيه Stimulatory	
. 7 11 1	سرعة الاستجابة
٢٢- ترفير الوقت	•
	الدقة Accuarcy - الدقة - ١٤ - ١٥ - الشمول - ١٥ - ١٥ - المالية Currency - ١١ - الفقة Validity - ١٧ - الصحة الاعتراب من المشكلة - ١٩ - المعاطة

^{*} الصدر: (Taylor, R. 1986, p. 50)

كليهما ، وهذه القيم قد تكون محسوسة كالمواصفات أو غير محسوسة مثل صحة البيانات واستخدام مصطلحات البيانات والمعلومات والمعرفة في الشكل (١-٤) هو إستخدام تقريبي وليس تقسيما مانعا جامعا ... فالبيانات هي أساسا رموز Symbols تصف الحالات التي تميز كيانا معينا وهي تعنى البيانات الرقمية والجداول والحقائق غير الرقمية، وتصبح البيانات معلومات عندما يتم وضع علاقات بين البيانات وكذلك وضع القواعد المستخدمة في وضع هذه العلاقات، ولكن المعلومات مصطلح واسع ومطاطى ويعنى أشياء ومعان عديدة، ولكن لابد من التمييز بين المحتوى المعلوماتي للرسالة وبين الخدمات أو المصادر التي تزودنا بهذه المعلومات ويحتوى على الرسائل، فالمعلومات هنا هي المحتوى الخاص بالرسالة أى المعنى الذي يؤثر على القرار، أما مصادر المعلومات فهي الخدمات والبرامج الجاهزة، والتكنولوجيات المانظم التي تولد وتختزن وتنظم وتعرض هذه المعلومات.

وحتى تكون المعلومات مفيدة أو منتجة فيجب أن تمر في خطوات أكثر قبل أن تصبح معروفة. والمعرفة هنا معرفة إعلامية (لإحاطة الشخص علماً) وكذلك معرفة منتجة وهي المتصلة بالقرار أو الفعل، أى إنه من خلال عمليات الإختيار والتحليل والحكم، فالبيانات تصبح معلومات ثم تصبح شيئاً للتعلم والإعلام والإسهام في النمو الشخصي والمهني والثقافي . (Taylor, R. 1986, p. 7-8).

وقد قام روبرت تايلور R.Taylor بشرح وتعريف هدده القيم المضافة كما يلسى: (Taylor, R. 1986, p. 69-70)

١- التصفح (سهولة الاستخدام)

وتتضمن قدرة النظام في السماح للمستفيد بفرز منطقة المعلومات مع احتمال أن يجد المستفيد معلومات ذات قيمة.

Y- التشكيل (سهولة الاستخدام) Formating

التقديم المادى وترتيب البيانات / المعلومات بطرق تسمح بالفرز الأكثر كفاءة وبالتالى اقتباس مواد هامة من المخزن.

التفاعل (سهولة الاستخدام) Interfacing

مقدرة النظام على تفسير ذاته للمستفيدين.

الفصل الأول: طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

۳- التفاعل (الوساطة Mediation) (سهولة الاستخدام)

الوسائل المستخدمة في معاونة المستفيدين للحصول على إجابات من النظام.

٤- التفاعل (التوجية) (Orienting) (سهولة الاستخدام)

الوسائل المستخدمة لمساعدة المستفيدين في فهم واكتساب الخبرة مع النظام وتعقيداته.

o- الترتيب (سهولة الاستخدام) Ordering

والقيمة المضافة هنا تكون بالتقسيم المبدئي أو تنظيم جسد من المادة الموضوعية حسب نوع من الترتيب الكلي كالترتيب الهجائي أو المجموعات الكبيرة.

7- الوصول المادى (سهولة الاستخدام) physical Accessibility

وتتضمن العمليات التي تؤدى إلى الوصول لمخازن المعلومات بطريقة أسهل وذلك بالمعنى المادي.

الوصول: Access (تقليل التشويش Access)

وهذه تشمل القيم المضافة بواسطة التكنولوجيات الفكرية (مثل طرق التكشيف والتحكم في المصطلحات ومنطقية البحث وتصميم النظم).

وهى تقدم المعانى المنهجية المعتمدة على المادة الموضوعية وتضييق عالم المعلومات إلى مجموعة من البيانات أو المعلومات والتي يحتمل أن تختوى على مادة مطلوبة.

٧- الوصول I (تقليل التشويش)

وهى القيمة التى تتحقق بالتعرف على أى قطعة معلومات أو قطعة منفصلة من البيانات وذلك بواسطة الوصف المادى المنهجي ومخديد مكان المعلومات.

۸− الوصول II (تقليل التشويش)

وتتضمن تقديم وصف للموضوع عن طريق نقاط الوصول، كمصطلحات التكشيف والواصفات والأسماء.

9- الوصول III (تقليل التشويش)

وهى نتيجة العمليات التي تقلل أو تضغط كميات ضخمة من المعلومات من مواد مكتنزة Compact items وذلك مثل ملخصات السلطة التنفيذية والمستخلصات والنتائج المفيدة والرسومات الهيكلية الكيميائية.

والمعادلات الرياضية والرسومات أو الخرائط.

الباب الأول : المعلومات والاقتصاد دراسة نظرية ويبلموشرية في الإنتاج الفكري __________

۱۰ الربط (تقليل التشويش Noise Reduction) الربط القليل التشويش

والقيمة المضافة هنا تظهر في تقديم المؤشرات والروابط للمواد والمصادر والنظم الخارجية عن النظام المستخدم بالفعل، وبالتالي توسيع اختيارات المعلومات للمستفيد.

١١- الإحكام والضبط (تقليل التشويش) Precision

قدرة النظام على معاونة المستفيدين للعثور على مايريدونه بالضبط، وذلك بتزويدهم بإشارات عن خصائص مثل اللغة، بخمع البيانات، مستوى التعقيد أو ترتيب المخرجات.

۱۲ - الانتفاء (تقليل التشويش) Selectivity

وتخدث القيمة المضافة هنا عندما تكون الاختيارات Choices عند نقطة مدخلات النظام، وتعتمد هذه الاختيارات على ملاءمة المعلومات للمجتمع المستفيد الذى يخدمه النظام.

١٣- الدقة (النوعية)

وهى القيمة المضافة بواسطة عمليات النظام، والتي تضمن عدم وجود الخطأ في نقل البيانات والمعلومات عند تدفقها حلال النظام ثم عرضها على المستفيد.

١٤- الشمول (النوعية)

والقيمة المضافة هنا في اكتمال تغطية موضوع معين أو شكل معين من المعلومات.

١٥- الحالية (نوعية) Currency

وهذه تتضمن القيمة المضافة (أ) عن طريق حداثة البيانات التي يحصل عليها النظام. (ب) مقدرة النظام في أن يعكس الأساليب الجارية للتفكير في مصطلحات البنية والتنظيم والوصول.

Rebiability (Quality الثقة (نوعية –١٦

القيمة المضافة بواسطة الثقة التي يبعث بها النظام في المستفيدين منه وذلك عن طريق ثبات وانتظام الأداء النوعي عبر الزمن.

۱۷ - الصحة (نوعية) ۱۷

وتحدث القيمة المضافة هنا عندما يقدم النظام إشارات عن الدرجة التي يمكن الحكم فيها على البيانات أو المعلومات المقدمة بأنها صحيحة وسليمة.

١٨ - الإقتراب من المشكلة (الملاءمة)

وهذه تتضمن القيمة بواسطة أنشطة النظام، ويتم ذلك عادة مع تدخل الإنسان وذلك لمواجهة الاحتياجات المحددة للشخص في بيئة معينة ومشكلة معينة وهذا يتضمن معرفة بأسلوب الشخص ومخيزاته فضلا عن سياسة وتعقد سياق الكلام Context.

١٩ - المرونة (الملاءمة) Flexibility

مقدرة النظام على تقديم أساليب ومداخل مختلفة للعمل الديناميكي بالمعلومات/ البيانات في ملف معين.

Simplicity (adaptability) (البساطة (الملاءمة) - ۲۰

وتتحقق القيمة هنا عن طريق التقديم الواضح (للشرح أو البيانات أو الفروض أو المنهج) وذلك من بين العديد من الانجاهات وداخل حدود النوعية والصحة.

۲۱ - التنبيه (الملاءمة) Stimulatory

وهذه تتضمن أنشطة نظام المعلومات والتي لاتدعم رسالتها الأساسية بصفة مباشرة، ولكنها ذات أهمية في وجودها بالمجتمع البحثي أو الهيئة التي تخدمها وهذه الأنشطة تشجع على استخدام النظام أو خبرة العاملين فيه.

Time Saving توفير الوقت

القيمة المتوقعة من النظام والمعتمدة على سرعة الإستجابة الزمنية.

Cost-Savings توفير التكاليف

وتتضمن القيمة التي تتحقق عن طريق التصميم الواعي للنظام والقرارات الإجراثية التي تتخذ بغرض توفير الدولارات للمستفيد.

هذا ويؤكد نموذج القيمة المضافة على أن عناصر النظام التى تزودنا بالقيم المضافة غير محصور في التكنولوجيات المتوفرة في وقت معين، ولكن النموذج يعتمد على فاعلية مزج التكنولوجيا بالخبرة الإنسانية في تقديم المعلومات مع الأخذ في الاعتبار الكفاءة والتكاليف. أي أن النموذج يهتم بوصف النظم ومزاياها وتكاليفها ولكن في الإطار والسياق الإنساني، كما أن نظم المعلومات تعتبر مجموعة من الأنشطة التي تضيف قيمة للمواد التي يتم معالجتها أو مجهيزها.

(٢) القيم المضافة بواسطة المكتبات حسب أنواعها

قام الباحث روبرت تايلور R.Taylor بوضع خريطة الجدول (١-٦) بالقيم المضافة التى تقدمها مختلف أنواع المكتبات، وهي المكتبات الأكاديمية (البحثية والتعليمية) والعامة والمتخصصة، وكل نوع من هذه المكتبات يتم تقييمها لكل من الـــ (٢٣) قيمة مضافة وعلى مقياس Scale من (٥-٥) والتقديرات ذاتية وعامة بشكل كبير، وتعتمد كما يقول تايلور على خبرة ٣٥ سنة في التدريس والملاحظة من قبله.

وهو يقدم هذا الجدول لأسباب عديدة منها:

- (۱) إبراز طريقة لكيفية رؤية نظام معلومات (المكتبة) من ناحية أهدافه وفائدته، والتغيرات التى تحدث له، وما قد تتطلبه التغييرات من تخصيص موارد مالية لدعم قيم مضافة معينة.
 - (٢) أن يولد هذا الجدول مناقشات حول نموذج القيمة المضافة المقدم.
 - (٣) قيام المكتبات نفسها بتحليل عملها وتخصيص مواردها.

(المال / الوقت / الموظفين / المكان ...) (Taylor, R. 1986, p. 94)

(٣) عمليات القيم المضافة في خدمات التكشيف والإستخلاص وفي مراكز تحليل المعلومات وفي اتخاذ القرارات

يذهب روبرت تايلور (174 & 149-151 & 149-129) المنظم من الأوراق إلى أنه عند بداية عملية التكشيف والاستخلاص فهناك العدد الهائل غير المنظم من الأوراق والوثائق والكتب والمقالات والبيانات والخرائط ... إلغ) باللغات المختلفة، وتمثل عمليات القيمة المضافة مثلاً متميزاً لمجموعة معقدة من الأنشطة المعقدة والعملية التي تؤدى إلى الوصول إلى تنظيم بعد حالة من الفوضي وهذه المجموعة هي التي تشكل المرحلة الرئيسية الأولى من منظور القيمة المضافة في الشكل (١ -٤) السابق وهي عمليات التنظيم ولكن هذه العمليات التنظيمية لاتغير من مدخلات مجرى المعلومات إذ أن الخرجات هي نفسها المدخلات، أي أن ورقة البحث التي تدخل النظام هي التي تخرج كاستجابة للبحث وتوصيل الوثائق وصحيح أنه قد تم تمييزها بعدد من التاجات Tags خلال العملية وبدون هذه التاجات كان من المستحيل استرجاعها إلا أننا في الخطوة التالية المتصلة بتحليل المعلومات نذهب أبعد من تنظيم واسترجاع التسجيلات إلى الأنشطة الضرورية لترشيح وتخليل وتقييم نذهب أبعد من تنظيم واسترجاع التسجيلات إلى الأنشطة الضرورية لترشيح وتخليل وتقييم

الفصل الأول : طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

جدول (١-١) القيم المضافة بواسطة المكتبات حسب أنواعها

المدر: (Taylor, R. 1986, p. 95)

المكتبات	المكتبات	مكتبات	المكتباث الأكاديية		التيمةالمضافة	
التخمصة	العامة	الكليات	مكتبات	*مكتبات	الليمالمات	
			البحوث II	البحوث I		
					سهرلة الاستخدام	
Y	٣	٣	۲	۲	- التصفع	
\ \	٣	٣	١	١	- التشكيل	
.] 6	٣	٣	۲	٣	- التفاعل I (الوساطة)	
١ ،	٣	٤	١	١	– التفاعل II (الترجية)	
\ \	Y	١	١	١	- الترتيب	
٤	٤	٤	٤	٤	- الوصول المادي	
					تقليل العشويش	
Y	۲	Y	١	Y	- الوصول I (تحديد المادة)	
۲	١ ١	١	١ ١	1	– الوصول II (وصف الموضوع)	
۲	•	•		-	- الوصول III (ملخص الموضوع)	
) Y			•	•	~ الربط	
١ ١		•		١	- الاحكام والضبط	
۱ ۳	٣	٣	١	١	- الانتقاء	
					النرمية	
١ ١	١	١	١	٣	– الدقة	
1 . 1			٣	٣	– الشمول	
٣	Y	Y	٣	1	- الحالية	
Y	Y	١	۲	۲	_ الاتقا	
١ ١	•				- الصحة	
ł		,			الملامة	
۳		1	٠	Y	- الاقتراب من المشكلة	
.	•				- المرونة	
١ ١	١	١ ١			- البساطة	
Y	٣	١	.	١	- التنبيه	
					سرعة الاستجابة	
٣		•	١	١	- توفير الوقت	
					تونير التكاليف	
\	·	.	.		- توفيرالتكاليف	

st مكتبات البحوث I هي التي تخدم مجالات الإنسانيات والفنون والعلوم الاجتماعية. مكتبات البحوث I هي التي تخدم مجالات العلوم الطبيعية والهندسية.

المعلومات في هذه التسجيلات من أجل استخدامها. ومصطلح التحليل هنا يعنى بجزئ شئ معقد للغاية إلى عناصر أبسط من أجل الفهم الأفضل ومقارنة هذه العناصر بعناصر أخرى وبالتالى إمكانية تقبيم دورها ووظيفتها وصحتها ومصطلح التقييم هو نشاط أساسى للقيمة المضافة وهو يشمل جانباً غير كمى، أى أنه يمكن الحكم على شئ بأنه دقيق وصحيح، ولكنه تافه أو ذو قيمة ضعيفة أى أنه لايستحق أن تنفق فيه الوقت على الرغم من أنه صحيح، وعلى هذا فالتقييم ذاتى، أما مصطلح التخليق Synthesis فهو ذروة عدد من العمليات عند التحامها بالمعرفة الخبيرة للعديد من الناس، أما مصطلح التفسير المعمليات المقدمة ومحاولة الوصول المعمليات المقدمة ومحاولة الوصول إلى دلالة ومعنى للمعلومات المقدمة في سياق المشكلة التي تتصدى لها. وناتج عملية التفسير هو تفصيل الطرق التي يمكن أن تكون فيها المعلومات مفيدة، وتقديم الخيارات المغرابا والعيوب - من أجل انخاذ القرارات.

ويذهب تايلور إلى أن المعلومات بجميع أشكالها هى استثمار رئيسى للمؤسسة وفى بعض الأحيان تعتبر المعلومات أكبر استثمار، ولكن هناك اهتمام قليل بفكرة عائد هذا الاستثمار return نظراً لأن تكاليف المعلومات تكون ضمن أنشطة عديدة فى المؤسسة، ومدخل إدارة موارد المعلومات السائل المعلومات السائل المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات الموات الموات الموات الموات الموات المعلومات ونظيمها وبثها Who وذلك بالنسبة لأى نوع من المعلومات ويأى وسيلة what costs وبأى تكاليف المعلومات المعلومات وبنها من المعلومات وبأى تكاليف (Taylor, R. 1986, p. 174) To what effect

ثاني عشر- قياس الإنتاجية واستخدام المعلومات

(١) مفموم الإنتاجية

يعبر مفهوم الإنتاجية عن العلاقة بين كمية السلع والخدمات المنتجة (الخرجات) وكمية العمل ورأس المال والأرض والطاقة وغيرها من الموارد التي أنتجتها (المدخلات) (U.S. Department of labor Bureau, 1983)

(Bearman, Toni Carbo; Guynup, polly; Milevski, Sandara N., 1985, أما الباحث تريت إيرهارت Truett Airhart فقد عبر عن مفهوم الإنتاجية بطريقة ملموسة كمايلي:

إذا قمت بزيادة نوعية العملية - بتقليل أو التخلص من العيوب أو القصور مثلا -فأنت تزيد الإنتاجية وإذا قمت بإدخال تكنولوجيات جديدة فأنت غالباً تزيد الإنتاجية، وإذا قمت بالتخلص من القدر الضائع من الحركة أوالاختزان أو من النقل في عملية الإنتاج والفحص فأنت تزيد الإنتاجية، وعندما تتخلص من العمليات والنظم غير الضرورية فأنت تزيد الإنتاجية، وعندما تضع طرقا أبسط لإنهاء معاملاتك فأنت تزيد الإنتاجية، وعندما تصنع منتجات أكثر فائدة وتستخدم وقتك استخداما أفضل فأنت تزيد الإنتاجية، وعندماتنشئ منتجات وخدمات جديدة فأنت تضيف لقيمة شركتك أو مجتمعك وتزيد بالتالى من الإنتاجية، فمنذ مائة وخمسين عاماً مضت كان ٩٧٪ من الناس في الولايات المتحدة الأمريكية يعملون بالفلاحة لإنتاج ما يكفى لإطعام الشعب الأمريكي، أما اليوم فهذا الإنتاج الزراعي يقوم به فقط نسبة ١٣ وهي التي تمثل الإنتاجية .Airhart, T.E., 1982, pp (6-16 ومع ذلك فكلما مخركنا من اقتصاد التصنيع إلى الاقتصاد المعتمد على الخدمات أو المعلومات، فإن قياس الإنتاجية عن طريق المدخلات والمخرجات المحددة يصبح أمراً بالغ الصعوبة. فقطاع التصنيع يشمل ٢٨٪ من الوظائسف عسام ١٩٨٠ في الولايسات المتحدة، أما قطماع الخدمات فيعمل به ٦٨٪، وطبقاً لدراسة حديثة نسبياً تسبأ فريق دولي مكون من (١٦) عالماً أن ٧١٪ من القروة العاملة بالسدول الصناعسية ستعسمل في قسطاع المعلومات والاتصالات مع حلول عام ٢٠٠٠، أي أن هذا القطاع سيحقق زيادة كبيرة عن النسبة الحالية وهي ٥٠-٥٥٪ (Eder, p. 1983, pp. 30-32)

وهذا يعنى بروز طبقة جديدة من المهنيين الذين يقضون معظم وقتهم فى إنشاء وتوليد واستخدام وتوصيل المعرفة. وأعضاء هذه الطبقة الجديدة من المهنيين هم عادة من المديرين، كما تشمل هذه الجماعة أيضا أى عدد من الأشخاص الذين يقومون بتجميع المعلومات

وبناء الاستنتاجات عليها، فضلا عن تداول هذه الاستنتاجات مع الآخرين، كما تتضمن وظيفة هذه الجماعة إعداد الرسائل في مواقف معينه لتناسب احتياجات جمهور معين من المعلومات وتناسب قيمهم وخلفيتهم الثقافية، أي أن هذه الجماعة لها خاصية متميزة هي تداول العمل المعرفي، وقد تزايد حجم هذا القطاع المعلوماتي في الاقتصاد من ٨٪ في بداية هذا القرن، إلى حوالي ٢٥٪ عام ١٩٥٥ وإلى أكثر من ٤٥٪ في عام ١٩٧٠ من إجمالي القوة العاملة الأمريكية وزيادة إنتاجية هذا القطاع يعني بلايين الدولارات في وفورات أجهزة التجارة والأعمال خلال السنوات القليلة القادمة (Rubin, M.R., 1983, p. 1).

(٢) المشتغلون بالمعرفة والوقت الذي يقضونه في مهام غير منتجة

يدلنا فحص أنشطة المشتغلين بالمعرفة على أن نسبة كبيرة من وقتهم يتم قضاؤه في مهام غير منتجة. ففي الدراسة التي قام بها بوز ألن .Boaz, A عام ١٩٨٠ تبين أنه من ١٥-١٠ ٪ من وقت المشتغلين بالمعرفة يقضى في أنشطة يعترف الجمهور المستجيب بأنها مهام أقل من منتجة، وهذه في نظرهم تشمل البحث عن المعلومات أو عن الناس أو النسخ أو السفر (انظر جدول ١-٧).

جدول (١-٧) وقت المشتغلين بالمعرفة حسب النشاط

النشاط	الوقت الذي يقضي فيه (النسبة المئوية)	
القراءة	٨	
إنشاء وثائق	١٣	
الاجتماعات	13	
التحليل		
أنشطة أقل إنتاجية	40	

إنتاجية	الأتل	الأنشطة	(1-1)	جدول
---------	-------	---------	-------	------

الشاط	المتري
- السفر والانتظار	- غير منتج بالمرة
- البحث عن معلومات، تسهيل المهام المناط بها.	- شبه منتج
- الكتابة على الآلة الكاتبة، النسخ، الترتيب،	- منتجة ولكن على المستوي الكتابي
والصف، تنظيم المقابلات والحجوزات.	

هذا ويحدد ألن بوز A. Boaz ثلاثة أنواع من الأنشطة التي تعتبر أقل من منتجة كما في الجدول (١-٨) وهذه تستهلك من ١٨-٣٠٪ من كل وقت المهنيين ويقترح (Bearman, Toni Carbo; Gugnup, Polly; Milevski; Sandra N. بيرمان وزملاؤه: , 1985, p. 375)

- (أ) تحسين إنتاجية المشتغلين بالمعلومات عن طريق اتباع أساليب فنية عديدة، منها تحسين عملية الاتصال، ويمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تساعد في هذا الانجاه.
- (ب) تشجيع تعلم مهارات الاستخدام والعثور على المعلومات، ويتم ذلك عادة عن طريق المقررات الأكاديمية، وعن طريق مدارس المكتبات والمعلومات.
- (ج) تكامل تكنولوجيات المعلومات مع الحياة العملية، أى أن تربط التكنولوجيا بين المشتغلين بالمعرفة وبين المصادر المناسبة للمعلومات سواء داخلية فى الهيئة وكالموظفين)، أو خارجية (كقواعد البيانات)، وتيسير تدفق المعلومات والاستعانة فى ذلك بنظم المعلومات الإدارية.

(٣) الاعتبارات التنظيمية وزيادة الإنتاجية:

يوجه الباحث كرونين (Cronin, B. & Gudim, M. 1986, p. 100-101) الأنظار إلى الاعتبارات التنظيمية وليست التكنولوجية بالنسبة للإنتاجية فالكفاءة

الباب الأول : المعلومات والاقتصاد دراسة نظرية وبيليومترية في الإنتاج الفكري ________

Efficiency والفاعلية Effectiveness تعتبران مفاهيم هامة متعلقة بالإنتاجية التنظيمية.

(٤) الدليل النوعى والقيمة الاقتصادية للمعلومات.

لقد غالج روبرت هيز (Hays, R. 1989, p. 153-155) الدليل النوعي للدلالة على القيمة الاقتصادية للمعلومات حيث يذهب إلى أن العلاقة بين الإنتاجية واستخدام المعلومات ليست قاطعة مانعة فإذا اشترى الفرد ١٠٪ حديد أكثر، فمن الواضح أنه يمكن أن ينتج ١٠٪ إنتاج أكثر (على اعتبار أن المكونات الأخرى للإنتاج ستزيد أيضا)، ولكن عندما يشترى الفرد ١٠٪ معلومات أكثر فليس من الواضح أبداً ماذا يمكن أن يحدث، ومع ذلك فيمكن النظر إلى القضايا الكيفية أو النوعية التي تعكس هذه العلاقة فالاستثمار في مصادر المعلومات يعني بالتأكيد:

- أ قوة عمل أفضل سواء من ناحية التدريب أو من ناحية معالجتها للمشكلات.
 - ب- تطوير أفضل للمنتجات اعتمادا على معرفة أكثر باحتياجات المستهلكين.
- ج-- الأداء الهندسى الأفضل اعتمادا على توفر المعلومات العلمية والفنية واستخدامها.
- د تسويق أفضل بما في ذلك الاختيار بين الأسواق واختيار الأساليب الأفضل لها.
- هـ- بيانات اقتصادية أكثر دقة والتي تؤدى إلى قرارات استثمارية أفضل بما في ذلك تخصيص الموارد.
- و- إدارة داخلية أفضل اعتمادا على استخدام المعلومات والتكنولوجيات المصاحبة وذلك لتحسين الاتصال واتخاذ القرارات.

ويوازى هذه الجوانب بالطبع بعض الاعتبارات السلبية كما يلى:

أ- التكاليف الواضحة: فمعظم أنشطة المعلومات تتضمن تكاليف واضحة تماما في القوة العاملة وفي التجهيزات وفي التكاليف المادية لشراء المنتجات أو الخدمات.

- ب- المائد غير المؤكد: من النادر إمكانية وصل وربط النتائج الإيجابية التى سبق بيانها بتوفر المعلومات التى تعتمد عليها، ففى معظم الأحيان يمكن اتخاذ القرارات على عكس ما تشير به المعلومات.
- جـ العائد على المدى البعيد: حتى عندما تكون قيمة المعلومات واضحة فإن العائد غالباً ما يكون فقط على المدى البعيد، بينما يتم الإنفاق مباشرة. ويعنى ذلك أن معظم الاستثمارات المعلوماتية يجب أن تتم على فترة طويلة من الزمن.
- د- القيمة الإنتاجية غير المباشرة للمعلومات: هناك مواقف نادرة (معظمها في مجال الصناعات المعلوماتية نفسها) تكون فيها المعلومات منتجة بطريقة مباشرة. ذلك لأن قيمة المعلومات تتحقق مع الاستخدام الأفضل للمصادر الأخرى، وليس في إسهامها المباشر عادة في العملية الإنتاجية (وإن كان هذا التصور يختلف الآن مع زيادة استخدام التكنولوجيات التي تعتمد على الحاسبات، إذ يلاحظ هنا إسهام مباشر للإنتاج بسبب المعلومات المتمثلة في البرامج والبيانات). وعلى هذا فدور المعلومات في معظمه دور داعم للعمليات الأخرى الداخلة في الإنتاج.
- هـ الاستخدام التفاضلي Differential use: تشير معظم البيانات المتوفرة عن استخدام المعلومات إلى أن معظم الاستخدام يتم فقط بواسطة عدد قليل من الأشخاص، وهم أولئك الذي يعرفون قيمة المعلومات أوكيفية استخدامها، وبالتالي فإن الاستثمارات التي يجب أن يكون لها استخدام واسع يتضح إنها ذات استخدام محدود للغاية.

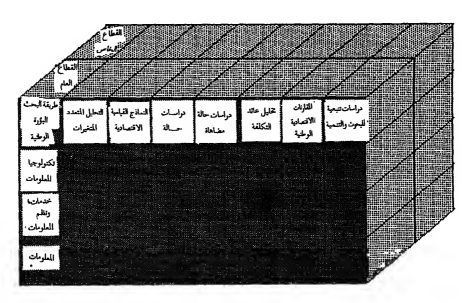
ثالثا عشر- مصفوفة بحوث الإنتاجية والمعلومات

لقد أقترح كل من كرونين وجوديم (Cronin, B. & Gudim, M. 1986, p. لقد أقترح كل من كرونين وجوديم المتصلة بالإنتاجية والمعلومات مصفوفة Matrix تربط بين مختلف الطرق البحثية، بحيث يكون لها بؤرات رئيسية ثلاثة أما المداخل البحثية فتتضمن رؤوس الموضوعات السبعة التالية:

- * التحليل المتعدد المتغيرات
- * النماذج القياسية الاقتصادية
 - * دراسات الحالة
 - * دراسات حالة مضاهاة
 - * تخليل عائد التكلفة
- * المقارنات الاقتصادية الوطنية
 - * الدراسات التتبعية

والدراسات الأحيرة هي للتعرف على الروابط بين البحوث الأساسية والتنمية والابتكارات التكنولوجية.

أما البؤرات الرئيسية الثلاثة على المحور الرأسى فهى تكنولوجيا المعلومات / نظم المعلومات / المعلومات / المعلومات / المعلومات / المعلومات المعلومات



الشكل (٦-١) مصفرفة بحث مقترحة للدراسة عن المعلومات والانتاجية (Cronin, B. 1986, p. 101)

وهناك دراسات معبرة عن مختلف مناهج وطرق البحث الواردة بالمصفوفة وهي كمايلي باختصار:

- دراسة الباحث ستراسمان Strassmann هي تعبير عن مدخل التحليل المتعدد المتغيرات، حيث كانت البؤرة الرئيسية هي تكنولوجيا المعلومات. وقد تضمنت هذه الدراسة ما ذهب إليه ستراسمان من أن أكثر من ٢٦٣ من جميع أيام العمل المقابلة في الاقتصاد الأمريكي لعام ١٩٨٢ كانت مخصصة للعمل المعلوماتي.

كما يقدر ستراسمان أن المشتغلين بالمعلومات قد أنفقوا من ١٠ إلى ٢٠٪ وتنا أكثر من غيرهم في الفئات الوظيفية الأخرى، وإذا استخدمت ساعات العمل وليس الناس في حساب تقدير كمية العمل في الاقتصاد الأمريكي لعام ١٩٨٧ فإن هذا التقرير يزيد عن ٧٠٪ من الإجمالي، كما أن حوالي ٦٧٪ من تكاليف العمل في الاقتصاد الأمريكي تنفق عن العمل المعلوماتي. وعلى الرغم من فترة الركود الاقتصادي في بداية الثمانينيات كما تظهره النسبة المعوية الكلية للانكماش في القوة العاملة وهي نسبة ٢ر٤٪، فإن عدد المشتغلين المهنيين والفنيين قد زادت بنسبة ٥٣٪.

(Strassmann, P.A. 1985, In: Cronin, Blaise 1985, p. 130)

(Hayes, R.M. 1980, pp. Hayes أما الدراسات التي قام بها كل من هيز (Braunstein, Y.M. 1985, pp. (Borko, H. 1981) وبوركو وبرنشتين (21-35).

على البيانات التي أعدها بورات Porat عام ١٩٦٧ فتظهر لنا كيفية تطبيق أساليب النماذج القياسية الاقتصادية على البؤرات الثلاثة جميعها والموجودة على المحور الرأسي.

والمقصود بالنموذج القياسى الاقتصادى هو نموذج كوب-دوجلاس Functional Relationship بين Cobb-Douglas للإنتاج الذى افترض علاقة دالة النموذج هو أن الإنتاج الإنتاج وكل من رأس المال والعمل، والأساس الذى يعتمد عليه هذا النموذج هو أن الإنتاج لكل موظف (أى الإنتاجية) تعتبر دالة الاستثمار الرأسمالي لكل موظف، كما يعتبر كلا من رأس المال والعمل لأغراض المعادلة – يمكن تبادل الواحد منهما مكان الآخر.

ويقدم لنا النموذج وسيلة التحديد المثالي للمصادر بين رأس المال والعمل. وبمعنى آخر فإن المصادر الكلية المطلوبة يمكن أن تنخفض حتى تؤدى إلى مستوى معين من الإنتاج.

ويمكن تلخيص النتائج التي ذهب إليها هيز Hayes بالتحديد كما يلي:

لقد طبق تموذج كوب دوجلاس Cobb-Douglas على القيمة المضافة كدالة للعمل، ولرأس المال، ولشراء خدمات المعلومات ومشتريات المدخلات الأخرى ... ثم تم عمل تحليل الانحدار Regression analysis لهذا النموذج على خمسين صناعة باستخدام بيانات لعامي ١٩٧٧، ١٩٧٧ ... وتشير النظرية إلى أنه إذا كانت الصناعة تعمل بطريقة مثلى Optimal فإن العائد الهامئتي Marginal return من المشتريات الخارجية (سواء بالنسبة لخدمات المعلومات أو لغيرها من المدخلات) كما يعبر عنها بالمعامل في تخليل الانحدار، لابد أن يكون صفراً. أما إذا كان المعامل إيجابياً فمعنى ذلك أن الصناعة لاتستخدم مصادر خارجية بمافيه الكفاية، وإذا كان المعامل سلبياً فمعنى ذلك أن الصناعة تستخدم مصادر خارجية كثيرة جداً.

ويظهر ذلك في الشكل التالي. (Hayes, R. 1989, p. 150)

الموامل الأربعة في تموذج كوب \sim دوجلاس V=M (L^A K^B I^C X^D)

ويعبر عن القيمة المضافة كدالة لأربعة مكونات إنتاجية وهي :

- Labour العمل (L) -
- (K) رأس المال Capital
- I. Services مشتريات خدمات المعلومات
- (X) مشتریات لمواد وخدمات أخرى (مدخلات)
- أسا الأس (A, B, C, D) فيمثل العائد الحدى للقيمة المضافة من مكونات الإنتاج الأربعة.

الفصل الأول: طبيعة اقتصاديات المطومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

وإذا كان هناك استخدام مثالى لمكونات الإنتاج - مع ثبات الاستثمار الكلى فى رأس المال والعمل - فإن العائد الحدى من كل واحدة من المشتريات الخارجية يجب أن يكون صفرا.

أما القيم الإيجابية فتعنى أن زيادة المشتريات من (I) أو (X) ستؤدى إلى قيمة إضافية زيادة أى أن هناك زيادة فى الأرباح Profit وفيما يلى معادلات مخليل الانحدار Regression لعامى ١٩٧٧-١٩٧٧ حيث تمثل (V) القيمة المضافة.

Log v = log A + a log L + b log K + c log I + d log X

Year	Log A	a	Ъ	С	d
1967	1.564	0.307	0.352	0.292	0.022
1972	1.504	0.256	0.415	0.320	0.014

وقيم المعامل التي تقترب من الصغر هي "d" بالنسبة لــ ١٥g x (شراء مدخلات أخرى) تشير إلى أن هذه المصادر تستخدم بطريقة مثالية، أما المعامل الإيجابي الكبير "C"، والخاص بــ log F (شراء خدمات المعلومات) فيشير إلى أنها تستخدم بطريقة أقل كثيراً من العائد المثالي للقيمة المضافة وبالتالي للربح، أما المعامل الخاص بكل من العمل ورأس المال العائد المثالي للعيمكس التوازن بينهما في استخدام المصادر الداخلية بالمقارنة بالمشتريات الخارجية.

أما العالم بوركو Borko فقد قام بدراسة العلاقة بين المعلومات والإنتاجية بالاستعانة بالنموذج الاقتصادى المعيارى لكوب دوجلاس Cobb-Douglas وتطبيقه على صناعة معلومات كالمكتبات، وقد أمكن لبوركو إظهار أن المعلومات تسلك كمورد اقتصادى وذلك لأن زيادة استخدام المعلومات تؤدى إلى زيادة الإنتاجية، ثم طبق هذا النموذج على صناعات الإنتاج كالزراعة والتعدين والتصنيع باستخدام نموذج Cobb-Douglas وقام بحساب الخرجات الإنتاجية السنوية أو المبيعات لكل صناعة وذلك كدالة لاستثمارها في قوة العمل وفي المعلومات، أى أن الاستثمار في المعلومات قد استخدم في المعادلة كبديل للاستثمار في

السلع الرأسمالية، وكان متوسط الارتباط الناتج بين الإنتاجية المتوقعه والفعلية هي 0.73 وهذا يعنى أنه يعزى للمعلومات حوالي ٥٠٠٪ من تغير الإنتاج production variance في هذه الصناعات. وقد استنتج بوركو وزملاؤه أن المعلومات هي في الواقع مورد اقتصادي يسلك تماما مثل قوة العمل ورأس المال.

هذا وقد قام العالم هيز بالتعاون مع بوركو لتطبيق النموذج على بيانات الباحث بورات porat . وخلص الباحثان (هيز وبوركو) من ذلك إلى أن الصناعات ذات المستوى العالى من الإنفاق المعلومات لكل موظف هي تلك الصناعات ذات المعدلات الإنتاجية العالية، وأن المتغيرين : (الإنتاجية والاستثمار المعلوماتي) توجد بينهما علاقة وثيقة، وإن كانت العلاقة الارتباطية العالية بين المتغيرين لاتعنى السببية Causality (أى علاقة سبب بأثر).

ومع ذلك فقد أشار الباحث برونشتين Braunstein إلى أن دالة كوب - دوجلاس تواجه صعوبات أيضا بالذات مع عدم توفر الوحدات المادية لقياس المعلومات، ولكن برونشتين يؤكد على أنه عند تغيير النموذج لأخذ هذه الصعوبات في الاعتبار، فإن النموذج المعدل يصل إلى نتيجة مشابهة لتلك التي وصل إليها هيز Hayes.

وتعتبر دراسة نيدو NEDO, 1983 مثالاً لدراسة الحالة، حيث كانت البؤرة هي تكنولوجيا المعلومات، أما إذا كانت البؤرة هي خدمات ونظم المعلومات فإن دراسات مارتن Martyn, J. 1980).

ودراسة نيدو NEDO هذه تشير إلى أن (١٥) شركة قامت بإدخال نظم المعلومات المتقدمة، وقد دعمت هذه الدراسة ما ذهب إليه ستراسمان Strassmann من أن إدخال تكنولوجيا المعلومات سيؤدى إلى تغييرات في حدود الوظائف، فقد بجد السكرتارية – على سبيل المثال – ذات مسئوليات أكبر بالنسبة لاسترجاع المعلومات وبثها كما ستنشأ وظائف جديدة مثل وظائف خدمات الإدارة، وهذه الوظائف تتطلب من شاغليها عادة مستوى تعليميا عاليا، كما أن بعض الوظائف ستلغى وتتقادم.

أما طريقة مخليل التكاليف والعائد فتمثلها دراسات فسل Wessel, C.J. &

والخاصة Moore, K.L. 1969 In: Cronin, B. and Gudim, M. 1986, p. 101) والخاصة بالمكتبات الفنية العسكرية الأمريكية، وقد كان المحور هنا تكنولوجيا المعلومات، أما خدمات ونظم المعلومات كمحور فقد كانت ممثلة بدراسة فلاوردو، روايتهيد (Flowerdew, م.A.D.J. & Whitehead, C.M.E. 1974)

وقد عالج كل من فلاوردو، ووايتهيد مشكلة تقدير قيمة المعلومات عن طريق تخليل عائد التكلفة، فالهيئة سيكون لديها عادة فتان من التكاليف، وتعكس التكاليف الحسابية تدفق الأموال خارج الهيئة، بالإضافة لأى تغييرات في قيمة الأصول المحفوظة assets وهذه تشمل التكاليف التي تمت فعلا، بالإضافة إلى التكاليف غير المباشرة voverhead costs ومن المخصصة ضمن الأنشطة وذلك بطريقة تقريبية. أما التكاليف الاقتصادية بالمقارنة فهي قياس لقيمة المصادر أو الموارد المتاحة لإنتاج شئ معين أو للترويج لخدمة أو استخدامها. وهذه التكاليف الاقتصادية هي التي تؤخذ في الاعتبار في عملية اتخاذ القرارات والتكاليف الاقتصادية لاتشمل التكاليف التي تمت فعلاً Sunk costs أو التخصيص التقريبي للتكاليف غير المباشرة ومن الواضح أن التكاليف الاقتصادية تشمل تكاليف الحصول على المعلومات اللازمة في مساعدة عمليات اتخاذ القرارات بالهيئة.

وهذا التقسيم الفئوى للتكاليف حمع ذلك لايجعل تقييم المعلومات أيسر وأسهل، ذلك لأن المعلومات تنتج غالباً كمنتج جانبى لعمليات إنتاجية أخرى، وإذا لم يكن الإنتاج مخصصا للمعلومات فمن العسير توزيع التكاليف بدقة. ومعظم المعلومات يتم الحصول عليها لاستخدامها مع معلومات أخرى لاتخاذ القرارات، وفي بعض الأحيان فإن الاستخدام الذى ستوضع فيه المعلومات يكون غير معروف في وقت الحصول على المعلومات، والحصول على المعلومات هي عملية ذات قيمة استهلاكية فقط. أى أن الاستخدام هو الذى سيحدد القيمة النهائية للمعلومات التي سيتم الحصول عليها، وأفضل قياس واضح لقيمة المنتج هو تقدير المستفيد لمكتسباته الفعلية عند استخدامه للمعلومات، وواضح أن مثل هذا المقياس غير متوفر عادة بالنسبة للمعلومات، فليس هناك وحدة ثمن epiضح أن مثل هذا المقياس غير الحكم عادة بالنسبة للمعلومات، فليس هناك وحدة ثمن aunit charge وبالتالي فمن الحسير الحكم بأن القائمين بشراء المعلومات سيدفعون أكثر مع الإضافات التي ستزيد على الخدمة، أو أنهم قد حصلوا بالفعل على أكثر مما يحتاجون.

ومن هنا فقد اقترح كل من فلاوردو ووايتهيد استخدام القياسات غير المباشرة للقيمة، أى قيمة الوقت الذى ينفق للحصول على المعلومات - مثلا - كما يجب أخذ التكاليف الحدية في الاعتبار أيضا.

وهنا يثار السؤال التالى: هل العائد من وحدة المعلومات الإضافية يزيد على التكاليف الحدية اللازمة للحصول عليها؟

وعلى هذا فمدخل تخليل عائد التكلفة لمشكلة تقييم المعلومات له مزاياه نظراً لأنه يحاول معالجة المعلومات كمورد تنظيمي له تكاليف إنتاج، وله سعر بيع واعتباره أيضا كمورد رأسمالي وليس مجرد جزء من التكاليف غير المباشرة تخت مظلة التكاليف المحاسبية. إلا أن مدخل تخليل عائد التكلفة يظهر لنا الصعوبات الكامنة في محاولة تخديد المقصود بوحدة المعلومات وكيفية قياسها لأغراض التعرف على قيمة معينة للمعلومات.

أما مدخل المقارنات الأقتصادية الوطنية فتعبر عنه بحوث بورات .Porat, M.U. أما مدخل المقارنات الأقتصادية الوطنية فتعبر عنه بحوث بورات .Rubin, M.R. & Taylor, E وماكلوب (Machlup, F. 1962) وروين وتايلور .1981, p. 163-194

وقد أوضح لنا ماكلوب في دراسته الرائدة عن اقتصاد المعلومات أنه مع تطور الاقتصاد ومع زيادة تعقد المجتمع فهناك نسبة متنامية لقوة العمل اللازمة لإنتاج المعرفة (في مقابل إنتاج السلع المادية) وذلك حتى يتم تنظيم الإنتاج والإدارة بنجاح وكفاءة. وقد قدر ماكلوب أنه في عام (١٩٥٨) كان الإنفاق على المعرفة يصل إلى ٢٩٪ من إجمالي الناتج القومي الأمريكي (GNP) وأن هناك ٣٠٪ من القوة العاملة موظفة في صناعات المعلومات.

وقد نشر الباحث بورات تقريره الرائد أيضا عام ١٩٧٧ في تسعة مجلدات حيث اشتمل على النسب المقوية لقوة العمل الأمريكية التي تعمل بقطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والمعلومات. وذلك للسنوات ١٨٨٠ وحتى ١٩٦٠. وقد أظهرت نتائج دراسته الانخفاض الواضح في قوة العمل الزراعية إلى حوالي ٥٪ من إجمالي القوة العاملة، أما قوة العمل الصناعية فقد ارتفعت بثبات بين الأعوام من ١٨٨٠ إلى ١٩٦٠ .. ولكنها انخفضت إلى ٥٠٪ خلال السنوات العشرين السابقة، أما قطاع الخدمات غير المعلوماتي فقد ظلت نسبته المثوية ثابتة بنسبة ٢٠٪ تقريباً، ومع ذلك فإن قطاع المعلومات كجزء من

الفصل الأول : طبيعة اقتصاديات المعلومات والخصائص الإقتصادية المتميزة للمعلومات

قطاعات الاقتصاد، كان معدل النمو فيه هائلا أى من أقل من ٥٪ عام ١٨٨٠، إلى حوالى ٥٠٪ عام ١٩٦٠ وهي زيادة تقدر بحوالى ٤٪ سنويا. وللاستجابة لهذا التطور والانجّاه، فقد غير مكتب العمل الأمريكي مؤخراً تصنيف المهن ... وحول مهنة المشتغلين ذوى الياقات البيضاء إلى المشتغلين بالمعلومات (Cronin, B. & Gudim, M. 1986, p. 85).

أمسا المدخل الأخير فبؤرته المعلومات، وذلك فسمى الدراسات التتبعية للربط بين البحوث الأساسية والتنميسة والابتكارات التكنولوجيسة وتمثله دراسة لانجريش وزملائسه. (Langrish, J. et al., 1972).



الفصل الثاني

التحليل الببليومترى لاقتصاديات المعلومات

مقدمة :

تتناول الباحثة في هنذا الفصل التحليل الببليومترى القتصاديات المعلومات Economics of Information، أي مخليل البنية التشابكية لعلم المعلومات وعلم الاقتصاد.

وقد استعانت الباحثة في هذا التحليل برسالتين للدكتوراة عن العلاقات المتداخلة (Afsharpanah, S. 1984 & Al-Sabbagh, Imad لعلوم المعلومات المعلومات البيليومترية للتعرف على مختلف العلوم المسهمة في نمو علم المعلومات وبالتالى تحديد رتبة الاقتصاد بين هذه العلوم المسهمة، أما عن مجالات اقتصاديات المعلومات فقد قامت الباحثة بالتحليل المعلوماتي للاستشهادات المرجعية الواردة بالمراجعة السنوية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات (وهي مجلة أرست ARIST) المرجعية الواردة بالمراجعة السنوية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات أنها تعكس الإنتاج الفكري والتي أثبت العديد من الباحثين الرواد في مجال علم المعلومات أنها تعكس الإنتاج الفكري (Cuadra, C. et al., 1968; Lancaster, F.W. 1971, p. 7-11) كما قامت الباحثة بالتعرف على البنية التشابكية لاقتصاد المعلومات المعلومات، وذلك بتحليل باعتباره أحد الجوانب الأساسية التي تتناولها اقتصاديات المعلومات، وذلك بتحليل الاستشهادات المرجعية لكل من مجلة ليزا (LISA) وهي إحدى الدوريات الأساسية في مجال استخلاص الإنتاج الفكري لعلوم المكتبات والمعلومات، ثم مقارنة النتائج بالاستشهادات المرجعية الخاصة بمجال اقتصاد المعلومات لكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية (بما في الاكتصاد وعلم المعلومات) من مستخلصات المكتبات والمعلومات (ASA) المحدودة (LISA) المعلومات (CLISA) المعلومات المعلومات) من مستخلصات المكتبات والمعلومات (LISA) المعدودة (LISA) المعلومات) من مستخلصات المكتبات والمعلومات (LISA) المعدودة (LISA) المعلومات) من مستخلصات المكتبات والمعلومات (LISA) المعدودة (LISA) المعدودة (LISA) المعدودة (LISA) المعلومات) من مستخلصات المكتبات والمعلومات (LISA) المعدودة (LISA) المعدودة المعلومات) من مستخلصات المكتبات والمعلومات (LISA) المعدودة المعلومات) من مستخلصات المكتبات والمعلومات (LISA) المعدودة (LISA) المعدودة (LISA) المعدودة المعلومات) من مستخلصات المعدودة المعلومات) من مستخلصات المعدودة المعلومات المعدودة المعلومات من مستخلصات المعدودة المعلومات من مستخلصات المعدودة الم

التغطية. وعلى هذا فقد وضعت الباحثة نصب أعينها في عملية التحليل الببليومترى التعرف على وحدات التحليل الخاصة بأكثر المؤلفين وأكثر الدوريات أهمية في مجالات اقتصاديات المعلومات واقتصاد المعلومات، وإن كانت الباحثة قد قامت بتحليل الاستشهادات المرجعية في المواد الأخرى غير الدورية، نظراً لأن العديد من رواد اقتصاد المعلومات ظهرت بحوثهم على هيئة تقارير بحثية أو كتب أوغيرها من المواد. ومجال اقتصاد المعلومات هو الذي يركز على قطاع المعلومات في الدول المختلفة، وكذلك التعرف على المجالات الموضوعية المرتبطة بنمو كل من اقتصاديات المعلومات بصفة عامة واقتصاد المعلومات بصفة خاصة.

(١) رتبة الاقتصاد بين العلوم المسهمة في نمو علم المعلومات

قامت الباحثة بالمقارنة بين نتائج رسالتي أفشارباناه Afsharpanah والصباغ -AL والصباغ -AL بالنسبسة للعلوم المسهمة فسى نمو علم المعلومات باعتباره علماً متعدد ومتداخل الارتباطات مع علوم أخرى عديدة، وبالتالي التعرف على ما انتهى إليه كل منهما في تخديد رتبة الاقتصاد بين هذه المجالات والموضوعات المسهمة في نمو علم المعلومات.

وحتى يمكن أن تكون المقارنة بين نتائج الرسالتين ذات دلالة فقد قامت بتوحيد تصنيف المجالات والموضوعات في الرسالتين، وتم هذا التوحيد بصفة أساسية بدمج المجالات الفرعية مع المجالات الأصلية لها في الرسالة الأولى، وكذلك حذف مجالى علم المكتبات وعلم المعلومات من تصنيف الرسالة الثانية نظراً لأنهما محذوفان فعلا من الرسالة الأولى على اعتبار أنهما المجالان اللذان تدور حولهما عملية التحليل الببليومترى.

وللمقارنة بين رسالتي أفشاربانياه Afsharpanah والصباغ المتعاربة بين رسالتي أفشاربانياه المعلومات كأحيد المجالات الموضوعية المرتبطة والمتداخلية منع علم المعلومات والتي تسهم في نميوه ، يمكن الإشيارة أولا للمجالات الرئيسية والفرعية التي أشار إليها الباحث أفشارباناه Afsharpanah وهي (٤٩) مجالا رئيسيا وفرعيسا كما جاءت في الملحق رقم (١٧) في رسالته وهيي (Afsharpanah, S. 1984, Appendix 17, p. 163)

	-	
٣ – علم التكافلية	٢ - يحوث العمليات	١ – المعرفة العام
٦ – علم النفس التطبيقي	٥ – علم النفس	 ٤ - معالجة البيأنات إلكترونيا
٩ – التفاعل الاجتماعي	٨ – علم الاجتماع	۷ – المنطق
١٢ – العلوم السياسية	١١ – الثقافة ومؤسساتها	١٠ – التركيب الاجتماعي
١٥ – الاقتصاديات المالية	١٤ – اقتصاد العمل	١٣ – الاقتصاد (الفلسفة والنظرية)
١٨ – التعليم (الفلسفة والنظرية)	١٧ – الإدارة العامة	١٦ – الإنتاج (اقتصاد جزئي)
٢١ – التعليم والدولة	۲۰ – التعليم العالى	١٩ – التعليم ومشكلاته العامة
٢٤- العلوم الفضائية	٢٣ – اللغويات	٢٢ – اللغويات النفسية
٢٧ - الاحتمالات والرياضيات التطبيقية	٢٦- الجبر	۲۵– الرياضيات (المنطق الرمزی)
٣٠ - الفيزياء الحديثة	٢٩ – الفيزياء (الضوء)	۲۸– الفلك الوصفى
٣٣– الكيمياء التحليلية	٣٢ - الكيمباء الفيزيائية والنظرية (المعادلات)	٣١- الكيمياء (المطلحات)
٣٦– علم البللورات	٣٥- الكيمياء العضوية (التركيب اللري)	٣٤– الكيمياء الكمية
٣٩~ التقنسمات الحيوانية	٣٨- القياسات الحيوبة	٣٧– الجيولوجيا والأرصاد
٤٢ – التعليم الطبي	٤١ – الاختراعات والبراءات	٠٤- البحوث الصناعية
٤٥ – نظم الحاسبات	٤٤ – العلاج النفسي	٤٣ – الصيدلة
٤٨ - الأجهزة البصرية الدقيقة	47 - الإدارة العامة G.M	٤٦ – إدارة المكاتب
		٤٩ – الطباعة

أما الجمالات التي تسهم في نمو علم المعلومات كما جاءت في رسالة العباغ Al-Sabbagh فهي (٣٢) مجالا موضوعيا حسب رتبتها أي حسب عدد استشهاداتها المرجعية وذلك كمايلي: (Al-Sabbagh, I. A. 1987, Table 5.1, p. 134)

۱ – علم المعلومات	۲ – علم الحاسبات	٣ – علم المكتبات
٤ – العلم العام	٥ – علم النفس	٦ – الإدارة
٧ – الكيمياء ْ	٨ – الرياضيات والإحصاء	٩ – علم الاجتماع
 الاقتصاد 	۱۱ — التعليم	١٢ – المعرفة
۱۳ – الهندسة	١٤ – العلوم الطبية	١٥ – الاتصال
١٦ – اللغويات	١٧ – الهندُسة الكيميائية	۱۸ – اللغات
١٩ – القانون	٢٠ - العلوم السياسية	۲۱ – علم الحياة
۲۲ – النشر	٢٣- العلوم الاجتماعية	٢٤ - الأعمال العامة
٢٥ – الفيزياء	٢٦- الزراعة	۲۷ – النبات
۲۸ – التجارة	٢٩– الجيولوجيا	٣٠- الآدب.
٣١ - الفلسفة	۳۲ – التصوير	

ولما كانت الدراسة الأولى قد أغفلت كلا من علم المعلومات وعلم المكتبات باعتبارهما المحور الذى تدور حولهما الدراسة، كما تضمنت مجالات رئيسية وأخرى فرعية فى مجالات عديدة كالاقتصاد والكيمياء ... الخ فقد قامت الباحثة بإعادة دمج المجالات الفرعية مع المجالات الرئيسية فى الرسالة الأولى، وذلك من الملحق (٢) من الرسالةوالذى يتضمن عدد الاستشهادات الإجمالية لكل مجال رئيسي وفرعى، وأمكن بذلك تخديد عدد (٢٢) مجالا رئيسيا بدلا من المد (٤٩) مجالا رئيسيا وفرعيا وذلك كما يلى فى الجدول رقم (٢٠) (Afsharpanah, S. 1984, Appendix 2, pp. 136-145)

الجدول رقم (۲-۱)

الرتبة	عددالامتشهادات المرجعية	المجال	الرتبة	عددالاستشهادات المرجمية	الجال
٨	۱۲	٨- التكافلية والعلوم المرتبطة	1	١٢٣	١ – معالجة البيانات إلكترونيا ونظم
		(+٣)			الحاسبات
1	۱۲	٩– علم النفس وفروعه			(·io+ ·i)
1 .		(+YY++££++%++0)	۲	£٣	٧ – الرياضيات والعلوم المتعلقة
1 1.	11	١٠- العلوم الطبية			(010 + 171 + 471)
(,		(+ £ 4 + + £ 4)	٣	٣١	٣- اللغويات (٢٣٠)
1,,	10.	١ ١ – التربية والتعليم وفروعها	٤	٠٣٠	2 - علم الاجتماع والفروع المرتبطة
j		(٠٢١+٠٢٠+٠١٩+٠١٨)			(+++++++++++++++++++++++++++++++++++++
۱۲	٨	۱۲ – بحوث العمليات (۲۰)	٥	۸۷	٥- الإدارة وفروعها
14	٧	١٣ – الفيزياء وفروعها			(· {V+· {¬+· \V)
1 1		(•٣•+•£٨+•٢٩)	٦	77	٦- الكيمياء وفروعها
11	٦	١٤ – الجيولوجيا وفروعها			· ٣٥+ · ٣٤+ · ٣٣+ · ٣٢+ · ٣١)
] [(・٣٦+・٣٧)	٧	۱۰	(
10	٦	١٥ – القياسات الحيوية (٠٣٨)			٧- الاقتصاد وفروعه
١٦	•	١٦- العلباعة (٠٤٩)			
۱۷	í	١٧- علوم الفضاء والفلك			H.
		(+YA++Y£)			
'^	£	۱۸ – المنطق (۰۷)			
١٦	٣	١٩ - البحوث الصناعية وبراءات الاختراع			,
		(+£\++£+)			
۲۰	١	۲۰ المعرفة (۰۱)			
11	١,	۲۱ – العلوم السياسية (۲۱۰)			
77	١	۲۲- التقسيم الحيواني (۳۹)			
	444				إجمالي عدد الاستشهادات

أى أننا إذا استبعدنا من الرسالة الثانية أيضا علمى المعلومات والمكتبات من المجالات المسهمة فى نمو علم المعلومات حتى يمكن مقارنة الرسالتين فسيتضح لنا أن العلوم والموضوعات المشتركة المسهمة فى نمو علم المعلومات فى الرسالتين تتضمن الاقتصاد وهو يحتل المرتبة الثامنة من ثلاثين مجالا موضوعيا (بعد استبعاد علمى المعلومات والمكتبات) فى رسالة الصباغ، كما يحتل الاقتصاد أيضا المرتبة السابعة من بين (٢٢) مجالا موضوعيا فى الرسالة الخاصة بأفشارباناه Afsharpanah، أى أن الاقتصاد يمثل موقعا متقدماً نسبياً فى رتبته فى كل من الرسالتين بالنسبة لإسهامه فى نمو علم المعلومات.

(٢) اقتصاديات المعلومات واقتصاد المعلومات في الإنتاج الفكري لعلوم المكتبات والمعلومات

تقوم الباحثة بدورها في هذه الرسالة بالتعرف على الارتباطات التشابكية بين علم الاقتصاد وعلم المعلومات من حيث الفروع الموضوعية التي تتناولها هذه العلاقة أو هذا التزاوج، وذلك عن طريق تخليل الاستشهادات المرجعية التي وردت في المراجعة السنوية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات (ARIST). وقد بلغ عدد هذه المراجعات ثمان مراجعات بين عامى (1997-1990). وعما يبجدر الإشارة إليه أن الباحثة قد توصلت إلى حصر للمراجعات الشمانية هذه عن طريق بحث الإنتاج الفكرى لقاعدة بيانات مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات ليزا (LISA) والموجودة على القرص المكتنز (1991-1969 CD-ROM) حيث أظهر هذا البحث خمس مراجعات فقط وهي للأعوام ١٩٥٧/١٩٧٢/١٩٧٢/١٩٧٢ الباقية فقد عثرت عليها الباحثة ضمن المراجعة الأخيرة للباحث ميخائيل كونيج M. Koenig في مراجعته لعام ١٩٩٠ ولعل مادعا الباحثة للاقتناع منذ البداية بأن الموضوعات المتخصصة ذات العلاقات المتداخلة كموضوع اقتصاديات المعلومات لاتكتمل دراسته أو حصره الببليوجرافي إلا من عدة مصادر مرجعية وفي هذه الدراسة كان الحصر لابد أن يشمل كلا من المراجعة السنوية ومستخلصات المكتبات والمعلومات (LISA) المعلومات المعلومات علما الخدد الذي ركزت عليه الباحثة وهو مجال اقتصاد المعلومات المعلومات كلا من المراجعة السنوية ومستخلصات المكتبات والمعلومات المعلومات المعلومات المعلومات كلا من المراجعة السنوية ومستخلصات المكتبات والمعلومات المعلومات المعلومات كلا من المراجعة السنوية ومستخلصات المكتبات والمعلومات كلا من المراجعة السنوية ومستخلصات المكتبات والمعلومات المعلومات المعلومات كلا من المراجعة السنوية ومستخلصات المكتبات والمعلومات المعلومات كليه الباحثة وهو مجال اقتصاد

للاستشهادات المرجعية الخاصة بالمراجعة السنوية أرست ARIST وإن كان البحث في المراجعات قد تم تحت المصطلح العام اقتصاديات المعلومات المعلومات كموضّوع له ذاتيته حيث لم تظهر أي مراجعة في أرست ARIST عن اقتصاد المعلومات كموضّوع له ذاتيته الخاصة وإنما ظهر ضمن اقتصاديات المعلومات في المراجعات الثمانية .

وإذا كانت الاستشهادات المرجعية في أرست ARIST تضم (٧٥) استشهاداً مرجعياً في اقتصاد المعلومات من بين عدد (١١١٤) استشهادا في اقتصاديات المعلومات فإن عدد الاستشهادات المرجعية التي ظهرت تخت مصطلح اقتصاد المعلومات في مجلة مستخلصات المكتبات والمعلومات المحتبات والمعلومات المحتبات والمعلومات المحتبات والمعلومات المحتبات أوسع وشاملة للاقتصاد أيضا فقد فقط، واستكمالاً للبحث في قاعدة بيانات ذات مجالات أوسع وشاملة للاقتصاد أيضا فقد قامت الباحثة كذلك ببحث قاعدة بيانات الاستشهادات المرجعية في العلوم الاجتماعية قامت الباحثة كذلك ببحث قاعدة الأخيرة فقط فتبين لها وجود استشهادات مرجعية مخت مصطلح اقتصاد المعلومات Information Economy وبلغ عدد هذه الاستشهادات (٥٥) استشهاداً.

وتخلص الباحثة من ذلك إلى أن هذا الموضوع المتخصص والمتعدد الارتباطات لابد من حصر إنتاجه الفكرى من مصادر مرجعية كشفية متعددة أيضا.

۱-۲ تحليل الاستشهادات المرجعية للمراجعات السنوية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات ارست ARIST

ظهرت المراجعة السنوية أرست ARIST عام ١٩٦٦ ولكن أول مجلد ظهر فى مراجعة عن اقتصاديات المعلومات كان المجلد السابع عام ١٩٧٢ أما آخر مراجعة فكانت فى المجلد (٢٥) لعام ١٩٩٠ وفيما يلى بيان بهذه المراجعات:

I- Wilson, John H.Costs, Budgeting and Economics of Information processing,ARIST, vol. 7 (1972), pp. 39-67.

وتفضل الباحثة الإشارة في أول مراجعة عن اقتصاديات المعلومات إلى بعض التعليقات التى وضعها المحرر ويلسون عن هذا الموضوع فهو يذهب إلى أن الاقتصاد هو العامل المفتاحي في أنشطة المعلومات اليوم، ويعتبر تخطيط المعلومات هو محور هذه المراجعة، ذلك لأنها تناولت جوانب التكاليف ووضع الميزانيات ومعالجة المعلومات كأنشطة ضرورية في عملية التخطيط، أما بالنسبة للتكاليف Costs فذهب القائم بالمراجعة جون ويلسون J.Wilson إلى أننا لانهتم بالتكاليف الحدية marginal costs كما هو الحال في الاقتصاد الكلاسيكي أن بتكاليف إنتاج وحدة إضافية، ولكننا نهتم كإخصائي معلومات ومديرين بالتكاليف التشغيلية / التكاليف الكلية / تكاليف الوحدة / متوسط التكاليف وتكاليف عملية معينة، ذلك لأن هذه التكاليف هي التي تدخل في عملية الضبط وفي وضع الميزانية. وترى الباحثة أن هذا العرض الأول لاقتصاديات المعلومات يركز على الجوانب الحسابية وحسابات التكاليف والميزانية وغيرها.

II- Spence, A.M.

An Economist's view of Information. ARIST, vol. 9 (1974), pp. 57-78.

III- Hindle and Diane Raper.

The Economics of Information ARIST, vol. 11 (1976), pp. 27-54.

IV- Mick, Colin K.

Cost analysis of Information systems and Services ARIST, vol. 14 (1979), pp. 37-64.

V- Griffiths, José-Marie

The value of Information and Related systems products and services.

ARIST, vol. 17 (1982), pp. 269-284.

VI- Lamberton, Donald M.

The Economics of Information and organization ARIST, vol. 19 (1984), pp. 4-30.

الياب الأول : المعلومات والاقتصاد دراسة نظرية وببليومترية في الإنتاج الفكري _________

VII- Repo, Aatto J.

Economics of Information.

ARIST, vol. 22 (1987), pp. 3-35.

VIII- Koenig, M.

Information Services and Downstream productivity.

ARIST, vol. 25 (1990), pp. 55-86.

٢-١-١ (شكال المواد المستشهد بها في المراجعات الثمانية وعندها

فيما يلى الجدول رقم (٢-٢) بأشكال المواد المستشهد بها في المراجعات الثمانية وعددها ونسبتها الموية.

الجدول (۲-۲)

مجموع الاستشهادات	γ.	استشهادات المواد الأخرى	γ.	عدد استشهادات الدوريات	الجلدات
١٨٠	۲۷٫۲	۱۲۱	۸ر۳۲	٥٩	المجلد السابع (١٩٧٢)
70	۱۰٫۰	44	٠,٠٤	77	المجلد التاسع (١٩٧٤)
١٦٤	۱ر۳٤	۲٥	۱۰۵۹	۱٠٨	المجلد الحادي عشر (١٩٧٦)
۱۸٤	دئا.	۸۱	۰ر۲۵	4.4	المجلد الرابع عشر (١٩٧٩)
YY	٤ر٠٧	19	79,7	٨	المجلد السابع عشر (۱۹۸۲)
117	٥٤١٥	٦١	٥ر٥٤	٥١	المجلد التاسع عشر (۱۹۸٤)
40	۲ر۲۵	٥.	ئر¥ <u>ئ</u>	ĹO	المجلدالثاني والعشرون(١٩٨٧)
144	۷ر۵٤	٥٨	-۳ر۵۵	11	المجلد الخامس والعشرون (١٩٩٠)
908	۸ر۰۵	٤٨٥	۲ر۹٤	٤٦٩	المجموع الكلي

الفصل الثاني : التحليل الببليومتري لاقتصاديات المعلومات

ويتضح من هذا الجدول أن المجموع الكلى للإستشهادات المرجعية في المجلدات الشمانية بلغت (٩٥٤) استشهاداً وكان عدد استشهادات الدوريات (٩٥٤) أي بنسبة Υ (٤٦٩) ، وعدد استشهادات المواد الأخرى غير الدوريات (والتي تضم الكتب والمؤتمرات والتقارير والرسائل العلمية) قد بلغت (٤٨٥) استشهادا أي بنسبة Λ (٥٠٪ أي أن نسبة استشهادات الدوريات بلغت نصف الاستشهادات المرجعية تقريبا، وهذا هو التطور الحديث بالنسبة لتزايد أهمية الدوريات في العلوم الاجتماعية. (1-27-1983. p. 27-31) السابق.

٢-١-٢ تطليل استشهادات الدوريات

ترى الباحثة بناء على ذلك أذ تخليل الاستشهادات المرجعية التى ظهرت فى الدوريات بالمجلدات الثمانية لأرست ARIST عن موضوع اقتصاديات المعلومات يعكس جوانب هذا المجال من النواحى الموضوعية والجغرافية والزمنية.

وقد بدأت الباحثة بترتيب هذه الدوريات للتعرف على الدوريات البؤرية أو المحورية، ثم مجموعة الدوريات التى تليها في الأهمية، وأخيراً المجموعة الثالثة من الدوريات الأقل أهمية. وفيما يلى الجدول رقم (٢-٣) الذى يدل على هذا الترتيب مع العلم بأن الباحثة قد استخدمت المرجع التالى للتعرف على أرقام تصنيف ديوى العشرى للدوريات التى تدرسها:

(Ulrich's International periodicals Directory, 1992 & 1993)

جدول (۲-۲)

مجموع تراكمي للاستشهادات	عدد الاستشهاد	عناوين الدوريات	التصنيف	الرتبة	مسلسل
٤٧	٤٧	ARIST	۵۰۱۰۰	1	١,
۸۱	٣£	JASIS	۷ر۲۹۰	۲	۲
1.0	46	Aslib proceedings	۷ر۲۹۰	٣	۳
144	41	Special libraries	٠٢.	٤	٤
167	٧.	Inf. process & Management	. 77	٥	٥
170	11	Coll. & Res. libraries	۷٫۷۷۰	٦,	٦
141	17	Library Journal		٧	v
117	io	Library Resources & Tech. Serv.	. 40	٨	٨
۲۱.	١٤	Journal of Documentation	. 44	4	١,
446	16	Library Trends	٠٢٠	4	١.
7 77	•	American Economic Rev.	۱ر ۲۳۰/۱ر ۲۳۰	١.	11
727	•	Bull. Med. libr. Ass.	31./.13	١.	۱۲
769	٧	J. Libr. Automation	٠٢٠	11	۱۳
707	٧	Library Quarterly		11	١٤
777	٦	Inf. Storage & Retrieval	۷ر۲۹۰	١٢	۱۵
AFY.	٦	J. Chem. Documentation	0£.	14	17
YY£	,	J. political Economy	٣٣٠	١٢	17

تابع جدول (۲–۳)

مجموع تراكبي للاستشهادات	عد لاستشهاد	عتاويين الدوريات	التصنيف	الرتية	مسلسل
444		Bull. ASIS	۷ر۲۹.	۱۳	١٨
YA£	•	(AIM) Network	14./\A	۱۳	14
444	•	Quarterly J. Economics	77.	۱۳	٧.
446	٥	The Information Society	۲۵ر۲۰۰۱،	١٣	41
444	٤	American Documentation	۷ر۲۹.	١٤	44
۳-۲	٤	Harvard Business Rev.	70.	١٤	77
٣٠٦	٤	IEEE Trans. Engng Mngmt	۳ر۲۹۲	١٤	7£
۳۱.	٤	Information Econ. policy	۲۳.	١٤	Yo
716	٤	Information Scientist	۷ر۲۹.	١٤	41
7.1 A	٤	Inf. Services & use	٠٢٠	١٤	44
777	٤	J. Econ. Literature	.17/77.	۱٤	44
777	٤	Review of Econ. Studies	۲۳.	۱٤	44
۲۳.	٤	Soc. Sci. Inf. Studies	٣	۱٤	۳.
777	٣	UNESCO Bull. Libraries	٠٢.	١٥	٣١
**	٣	Econometrica	77.	١٥	۳۲
774	۳	Information et Documentation	77.	١٥	77
۳٤٢	٣	J. Information Science	۷ر۲۹۰	١٥	٣٤
460	٣	J. of Librarianship	٠٢٠	١٥	70
٣٤٨	۳	Knowledge: Creation, Diffus., Utiliz	۲۰۱٫۱٦	١٥	77
401	٣	Program	. 44	١٥	77
TOE	٣	R & D Management	AGF	١٥	44
TOY	٣	Research policy	AGE	١٥	74
۳٦.	٣	Acad. of Mngmt J.	Aor	١٥	٤.
777	٧	Bell J. of Economics	77.	17	٤١
416	Y	Bell J. of Econ. & Mngmt Sci.	704/77.	17	٤٢
777	Y	British lending libr. Rev.	.11	17	٤٣
77.4	Y	British library R & D Newsletters	۲ر،۲۰	17	٤٤
۳۷.	٧	Bull. Am. Soci. Inf. Sci.	۷۹٫۷	17	٤٥
***	۲	Economic Journal	٣٣.	17	67

تابع جدول (۲–۳)

مجموع تراكمي للاستشهادات	عدد لاستشهاد	عناريين الدوريات	التصنيف	الرتبة	مسلسل
475	۲	Fortune	70.	17	٤٧
777	۲	Information and Management	۳۹هر۲۰۰	17	٤٨
774	۲	Inf. Rep. & Bibliog	٠٢.	17	٤٩
۳۸۰	Υ .	Inter. J. Inf. Mngmt	٣٠٠/٠٢٠	17	٥٠
747	۲	Inter. Soc. Sci. J.	٣	17	۱ه
۳۸£	۲	J. Sys. Engng	۲۵۲ر۲۰۰	17	۲۵
777	۲	Nach Fuer Dokem.	- 44	17	٥٣
444	۲	On-line Review	۳۹۵ر۲۰۰	17	٤٥
74.	۲	Operational Res. Quar.	٤٢٤ر ٠٠٠	17	٥٥
747	۲	RQ (Ref. Quar)		17	ا ده
796	۲	Review of Econ. & Statis	. 44.	17	۱۷۵
747	۲	Science	٥	17	64
444	۲	Telecommunications policy	771,77	17	[٥٩
٤	۲	Information Society Journal	۵۰۱٫۵۳/۰۲۰	17	٦.
٤.٢	۲	ALA Bull		17	11
٤٠٣		Acta Economica	۲۳.	۱۷	77
٤٠٤	١	Adminst. Sci. Quar.	۲۰۱٫۱۵/۳۵۰	۱۷	78
٥٠٥	\ \]	Adv. in libr. Adm. Org.	40	۱۷	عد ا
٤٠٦	١	Amer. libraries	٠٢٠	۱۷	٦٥
٤٠٧	1	Annals Am. Acad. pol. Soc. Sci.	٣٠٠/٣٢٠	۱۷	77
٤٠٨	١١	Assist librarian	- 44	۱۷	77
٤.٩	١	Australian Acad. & Res.	۷٫۲۷۰	۱۷	74
٤١٠	١ ١	Australian libr. J.		۱۷	74
٤١١	١ ،	Australian Spec. libr. News	٠٢٦	۱۷	٧.
٤١٢	١	California librarian	٠٢.	۱۷	۷۱ ا
٤١٣	١ ١	Camberra Bull. publ. Adm.	۳۵.	۱۷	74
٤١٤	١ ١	Catholic libr. world.	YAY/.Y.	۱۷	74
٤١٥	١	Challenge	۳۲۰مر ۳۲۰	۱۷	7٤
٤١٦	١	Computer Network	ععار ۱۰۰	۱۷	٧٥

تابع جدول (۲–۳)

مجموع تراكمي للاستشهادات	عدد الاستشهاد	عناويين النوريات	التصنيف	الرتبة	مسلسل
٤١٧	١	Computer World	۲۰۱۰۱	۱۷	٧٦
£1A	١	Current Anthropology	٥٧٢	۱۷	77
٤١٩	١,	Daedalus	٣٢.	۱۷	٧٨
٤٢.	\	Data Base	۲۵۸٫٤۰۳	17	V4
٤٢١	١	Data mation	٤٢ر١٠٠	۱۷	٨.
٤٢٢	١	Decision Sciences	Aor	۱٧	۸۱
٤٧٣	١	Drexel libr. Quarterly	. ٧.	17	٨٢
٤٧٤	١	Economic Appliquée	٣٣٠	17	۸۳
٤٢٥	\	EDUCOM	۳۷.	۱٧	٨٤
٤٢٦	١	Forbes	Xor	17	٨٥
٤٧٧	١	Foreign policy	777	۱۷	۸٦
£YA	١	Futuries	ەر۳۳۸	17	۸۷
٤٢٩	١	Indust. Engng chem.	77.	17	۸۸ ا
٤٣.	1	Indust Engng	٥ر٨٥٨	۱۷	۸۹
٤٣١	١	Information	101/101	١٧	٩.
٤٣٢	١ ١	J. Acad. libr.	. ۲.	۱۷	41
٤٣٣	١ ١	J. Business	٦٥٠	۱۷	44
٤٣٤	\	J. Comm	7-1	۱۷	44
٤٣٥	· \	J. Econ. Theory	77.	17	48
٤٣٦	_ \	J. Law Econ.	۳٤٠/٣٣٠	17	40
٤٣٧	_ \ [J. Mngmt Studies	Aor	۱۷	41
٤٣٨	١,	J. public Econ	۳۳.	۱۷	47
244	_ \	J. Systems Mngmt	۲۶۲ر۱۰۰	۱۷	44
εε.	_ \ [J. Amer. Statist. Ass.	۳۱.	17	44
133	_ \	Journalism Quarterly	٠٧.	۱۷	١
123	_ \	LASIE	٠٢.	۱۷	1.1
۲٤٣	١,	Law library J.	٠ ٢٦/٣٤٠	١٧	1.4
1	١)	Library Bull	. 70	17	1.8
٤٤٥	\	Library Coll. J.	٠٢.	۱۷	1.6

تابع جدول (۲–۳)

مجموع تراكمي للاستشهادات		عناويين الدوريات	التصنيف	الرتبة	مسلسل
الاستشهادات	الاحشهادات	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
۲٤٦	١ ١	Library Review	٠٢.	17	۱۰۵
٤٤٧	١,	Libri		۱۷	1.1
££Å	\	Long Rang plann.	የምል	۱۷	1.7
٤٤٩	١,	Mngmt Datamatics	۲۵۸٫٤/۰۰۱٫۱	۱۷	1.4
٤٥.	١,	Mngmt Science	AGF	17	1.4
٤٥١	\	Microform Review	۵۲۲ر۸۷۷	17	11.
107	\	Nature	٨٠٠٠٨	17	111.
٤٥٣	\	New library world		۱۷	111
ÉOÉ	\	New Zealand libraries	٠٧.	۱۷	114
ĹOO	\	On-line	۳۹هر۲۰۰	17	116
207	\	Physics Bull.	۵۳۰	17	۱۱۵
٤٥٧	\	Prometheus	77.	۱۷	1117
£oÅ	\ \	School library J.	۸ر۲۷۰	17	117
٤٥٩	\	Scientific American	.	14	114
٤٦.	١,	Scientometrics	٥	12	111
٤٦١	\	Serials librarian		۱۷	14.
٤٦٢	\	Soci, Res. Adm. J.	No.	17	141
٤٦٣	\	Swedish J. Econ.	77.	\\	177
ETE	\	Amer. Econ. Rev.	٧٣.	17	۱۲۳
٤٦٥	\	Think	۲۸٫۵/۳۷۰	14	176
277	\ \	Tidskrift Dok.	. 74	۱۷	140
٤٦٧	\	Trans. N.Y. Acad. Sci.	٠٠٠	۱۷	177
473	\	Wilson library Bull.	٠٧.	17	177
674	\	Zentr. fuer Bibliothek	٠٧.	14	۱۲۸
i .	1		I	L	J

تطبيق قانون برادفورد للتشتت

ويبين لنا الجدول السابق أهم الدوريات المستشهد بها في مجال اقتصاديات المعلومات، وقد ظهر في المرتبة الأولى مجلة ARIST نفسها إذ شملت (٤٧) استشهادا أى بنسبة (٢٠٠١٪) من مجموع الاستشهادات، وتليها في الأهمية مجلة JASIS إذ شملت (٣٤) استشهادا بنسبة (٢٠ر٧٪) من مجموع الاستشهادات، وتأتى بعد ذلك في الأهمية الدوريات الأربعة التالية حسب ترتيبها:

- Aslib proceedings ۱۲٫۵٪ استشهاداً بنسبة ۱۲٫۵٪

- Special libraries کارکا) استشهاداً بنسبه ۴٫٤۸

- Information processing & Management ۲۰٫۱ استشهاداً بنسبة ۲۱٫۱

- College and Research libraries (۱۹) استشهاداً بنسبة ه٠ر٤

أى أن هذه الدوريات الستة هى الدوريات البؤرية أو المحورية بالنسبة لتخصص اقتصاديات المعلومات، حيث ظهر فيها (١٦٥) استشهاداً بنسبة (١٨٥ ر٣٥) من مجموع الاستشهادات.

والمجموعة الثانية التي تليها في الأهمية قد ضمت (٢٤) دورية شملت (١٦٥) استشهاداً أيضا بنسبة (٢٨ ر٣٥) من مجموع الاستشهادات، وتأتى بعد ذلك المجموعة الثالثة وهي الدوريات الأقل أهمية بالنسبة للاستشهادات في مجال اقتصاديات المعلومات وتضم هذه المجموعة (٩٨) دورية ومجموع استشهاداتها (١٣٩) استشهادا بنسبة (٢٩ ر٢٩). وقد قامت الباحثة بتطبيق الصيغة القولية لقانون برادفورد للتشتت الذي يذهب إلى أنه إذا رتبت الدوريات العلمية ترتيبا تنازليا حسب إنتاجيتها من المقالات في موضوع معين فإنه يمكن تقسيمها إلى مجموعة النواة مسادات عند الدوريات المتخصصة في الموضوع ومجموعات أخرى أو مناطق أخرى Zones محتوى على نفس العدد من الموضوع ومجموعات أخرى أو مناطق أخرى الكوريات في النواة والمناطق الأخرى الاستشهادات، كما في دوريات النواة، بحيث أن عدد الدوريات في النواة والمناطق الأخرى (Bradford, S.C. 1948, pp. 106-121)

وقد تبين لبرادفورد Bradford في دراسته الأولى في موضوع الجيوفيزيقا التطبيقية وهندسة التشحيم عام ١٩٤٨ أن عدد المقالات في المجموعات الثلاث متساوى تقريباً، أي أن

الباب الأول : المعلومات والاقتصاد دراسة نظرية وببليومترية في الإنتاج الفكري __________

هذه المقالات وعددها في المجموعة الأولى (٤٢٩) مقالة قد ظهرت في ٩ دوريات فقط.

والمجموعة الثانية (٤٩٩) وقد ظهرت في ٥٩ دورية.

والمجموعة الثالثة (٤٠٤) نشرت في ٢٥٨ دورية.

وقد عبر عن القانون بصورته المثالية كمايلي:

المجموعة الأولى = ٩ دوريات.

المجموعة الثانية $= 9 \times 0 = 0$ دورية

المجموعة الثالثة $= 9 \times 0 \times 0 = 0$ دورية

وعلى الرغم من أن السنوات التالية قد شهدت العديد من دراسات القياسات المعلوماتية Informetrics التى توضح بعض الفروق بين التعبير عن القانون بالصورة القولية والتعبير بالصورة البيانية الرياضية، وكذلك إضافة بعض التعديلات فى القانون على يد كل من ليمكوهلر Leimkuhler، وبروكس Brooks وغيرهما إلا أن الصيغة الأصلية القولية مازالت ذات ثقل وأهمية بحثية وقد طبقتها الباحثة على بيانات الاستشهادات المرجعية لمراجعة أرست ARIST كما تظهر فى الجدول التالى:

جدول (٢ - ٤) تطبيق الصيغة القولية لقانون برادفورد للتشت على كمية الاستشهاد بالدوريات

عدد الدوريات المحسوبة	النسبة النظرية	عدد الدوريات الفعلية	النسبة المثوية	عدد الاستشهادات	المجموعات
٦	١	١	۱۸ره۳	170	المجموعة الأولي
71	ù	45	۸۱ره۳	170	المجموعة الثانية
17	v	44	29,72	141	المجموعة الثالثة
		١٧٨	١	٤٦٩	المجموع

---- الفصل الثاني : التحليل الببليومتري لاقتصادبات المعلومات

وتلاحظ الباحثة تطابق القانون مع نتائج دراستها تطابقا أكثر إقترابا من دراسة برادفورد Bradford نفسه بالنسبة للمجموعتين الأولى والثانية حيث أن قيمة م $\xi = 1$

أما بالنسبة للمجموعة الثالثة والتي حسبت الدوريات فيها برقم (٩٦) فالرقم الفعلى هو (٩٨) دورية وهو قريب جداً من الرقم المحسوب وإذا كان عدد الاستشهادات في المجموعة الثالثة قليلا نسبيا عن عدد الاستشهادات في المجموعتين الأولى والثانية فتفسر الباحثة ذلك بصغر عينة الاستشهادات المرجعية إذ يرى العديد من الباحثين أن تطبيق قانون برادفورد للتشتت تظهر دلالته واضحة إذا زادت هذه الاستشهادات عن ألفي استشهاد (Kanasy, J. 1971, pp. 42-46)

٢-١-٣ تعليل التوزيع الموضوعي لاستشهادات مراجعات ارست ARIST الثمانية والتعرف علي التشتت الموضوعى لدوريات اقتصاديات المعلومات

قامت الباحثة بتصنيف الاستشهادات المرجعية التي ظهرت في المراجعات الثمانية الخاصة باقتصاديات المعلومات وذلك في مجموعات ثمانية كمايلي مرتبة تنازلياً:

أ- تخليل التكاليف (عائد التكلفة / فعالية التكلفة) = (٢٨٣) استشهادا

ب- قياس وتقييم خدمات ونظم المعلومات = (٢٠٥) استشهاداً

جـ - التخطيط والشبكات والتعاون في مجال اقتصاديات المعلومات والمكتبات = (١٣٢) استشهادا

د- الإنتاجية وقيمة المعلومات والقيمة المضافة = (١٢٦) استشهادا

هــ الإدارة والتنظيم (اتخاذ القرارات/بحوث العمليات/ مدخل النظم =(١١١) استشهاداً

و- اقتضاد المعلومات وعصر المعلومات (مجتمع المعلومات/ مابعد الصناعي) = (٧٥) استشهاداً

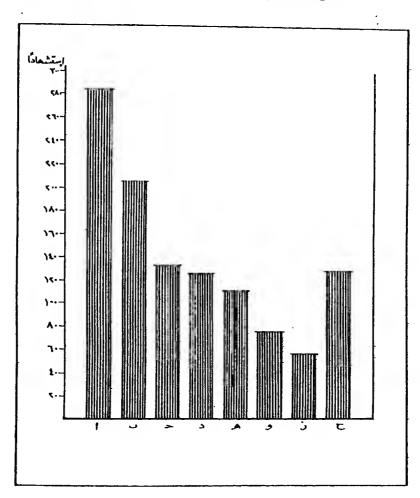
ز- تكنولوجيا المعلومات وميكنة المكتبات = (٥٥) استشهادا

ح- متفرقات عن اقتصاديات المعلومات (عام/النظرية الاقتصادية/...) = (١٢٧) استشهادا.

مجموع الاستشهادات = ١١١٤ استشهادا

ويجب أن تشير الباحثة إلى أن عدد الاستشهادات طبقا لتصنيف الموضوعات قد وصل إلى (١١١٤) وهو أعلى من الرقم (٩٥٤) استشهادا الذى تم الوصول إليه من قبل نظراً لأن هناك موضوعات لابد أن توضع فى أكثر من تخصص واحد. كما أن التصنيف الأخير يتضمن موضوعات عامة كالنظرية الاقتصادية ونظريات الإدارة إلى جانب وجود عدة موضوعات من الموضوعات السابقة فى الاستشهاد ويوضح الشكل التالى حجم التوزيع الموضوعي السابق.

شكل رقم (٢ - ٢) التوزيع الموضوعي لاستشهادات المراجعات الثمانية لأرست ARIST



الفصل الثاني : التحليل البيليومتري الخصاديات المعلومات

أما بالنسبة للتشتت الموضوعي للدوريات المستشهد بها في المجلدات الثمانية لأرست ARIST والتي بلغت (١٢٨) دورية فقد قامت الباحثة بتصنيفها إلى دوريات مكتبات ومعلومات ودوريات في غير تخصص المكتبات والمعلومات وظهر التشتت الموضوعي واضحاً في الجدول التالي رقم (٢-٥):

جدول (۲ - ۵)

النسبة المثرية	دورياتخارج تخصص المكتبانؤالملومات	دوریات مکتبات ومعلومات	عدد الدوريات الكلي	المجموعات
۱۰۰٪ مکتبات رمعلرمات	-	٦	1	المجموعة الأولي
٤١٫٧٪ غير مكتبات	١.	16	7£	المجموعة الثانية
۲ر۲۱٪ غیر مکتبات	٦.	474	4.۸	المحموعة الثالثة
V,36),	٧.	٥٨	174	الإجمالي

ملاحظات:

- (۱) المجموعة الأولى والتي تضم (٦) دوريات هي مجموعة الدوريات المحورية وكلها دوريات في مجال المكتبات والمعلومات وهي نفسها التي بلغ عدد استشهاداتها المرجعية (١٦٥) استشهادا.
- (۲) الجموعة الثانية والتي تضم (۲٤) دورية هي مجموعة الدوريات التي تليها في الأهمية وقد بلغ عدد استشهاداتها المرجعية أيضا (١٦٥) إستشهادا. هذه الدوريات تضم (١٤) دورية في مجال المكتبات والمعلومات وعشر دوريات في تخصصات أخرى كالاقتصاد والإدارة والسياسة والإحصاء والحاسبات وغيرها. وبالتالي فالتشتت الموضوعي الخاص بهذه الجموعة قد بلغ (١٤/٤)

(٣) المجموعة الثالثة هي مجموعة الدوريات الأقل أهمية وهي التي بلغ عددها (٩٨) دورية وعدد استشهاداتها المرجعية (١٣٩) استشهاداً والتشتت الموضوعي هنا واضح تماماً فدوريات المكتبات والمعلومات عددها (٣٨) فقط والدوريات في التخصصات الأخرى (٦٠) دورية أي أن التشتت الموضوعي بلغ نسبة (١٠٢٪)، أما متوسط نسبة التشتت الموضوعي فقد بلغت (٧ر٥٤٪)، أي أن هناك أكثر من نصف الدوريات التي تتناول موضوع اقتصاديات المعلومات، وهذه الدوريات في مجالات أخرى خارج تخصص المكتبات والمعلومات أي في مجالات الاقتصاد والإدارة والسياسة والقانون والعلوم الاجتماعية والحاسبات الآلية والهندسة والطب والأنثروبولوجيا والاتصالات وغيرها.

٢-١-٤ توزيع المولفين وإنتاجيتهم في مراجعات ارست الثمانية

تهدف الباحثة في هذا الجزء إلى التعرف على أكثر المؤلفين إنتاجية في مجال اقتصاديات المعلومات ويجب أن تشير الباحثة منذ البداية إلى وجود ثلاث طرق لمعالجة التأليف المشترك:

الطريقة الأولى: هي طريق العد المباشر Straight count وتعنى أن ورقة البحث ستخصص فقط للمؤلف الأول أي أنه هو الذي يحسب فقط.

الطريقة الثانية: هي طريقة العد المعدل Adjusted count وفي هذه الطريقة يعطى كل مؤلف اشترك في ورقة البحث جزءا من حساب التأليف.

الطريقة الثالثة : وهي طريق العد العادى Normal count وهذه الطريقة تعطى العربية الثالثة : وهي طريق العد العادى الحبق الكامــــل لجميع المشاركين أى أن كـل واحــد منهم يأخذ مثـل نصيب الآخر. (EGGHE, L. 1990, pp. 222-223)

وعلى الرغم من أن الباحث EGGHE قد فضل الطريقة الثانية وهي طريقة العد المعدل إلا أن الباحثة رأت أن تتبع في هذه الدراسة طريقة العد العادى normal Count نظراً لأن العديد من المقالات والبحوث في مجال الدراسة بحوث مشتركة بين علماء اقتصاد. وعلماء معلومات. وباتباع الطريقة السابقة فقد بلغ العدد الإجمالي للمؤلفين (٩٣٤)

القصل الثاني : التحليل البيليومتري الانتصاديات المعلومات

كاتبا، كما بلغ المجموع الإجمالي لأعمال هؤلاء المؤلفين (١٣٥٠) عملاً وتشمل هذه الأعمال كلا من مقالات الدوريات والأعمال التي جاءت في المواد الأخرى (كالكتب والتقارير وأعمال المؤتمرات والرسائل العلمية) ويدلنا الجدول التالي رقم (٢-٦) على التحليل العام لإنتاجية هؤلاء المؤلفين.

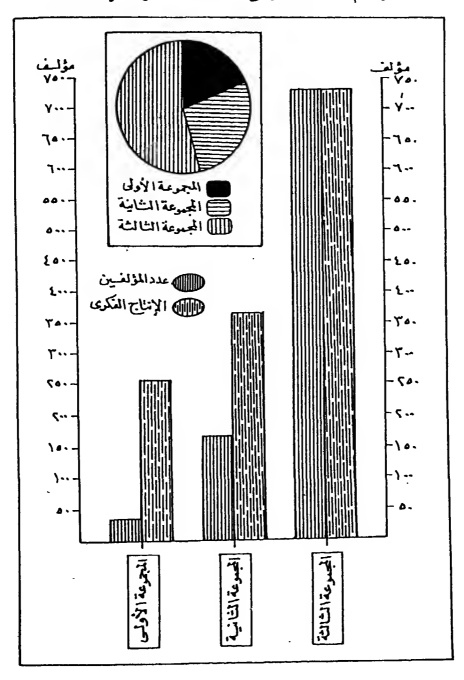
جدول (۲۰ – ۲)

مترسط إنتاجية الفرد	النبية المرية	عدد المؤلفات	عدد المؤلفين	المجموعات
Y,Y = 106	۲۵۱۰۰ - ۲۵۱۱ ۱۳۵۰ - ۲۳۵	70£	r o	المجموعة الأولي
Y,Y = 174	۲۷٫۰ = ۲۲۰۰	475	777	الجموعةالثانية
۷۳۲ = ۰ر۱ ۷۳۲	۲۳۲۰۰ = ۲ر۵۵ ۱۳۵۰	YTY	٧٣٢	الجموعةالثالثة
	١	180.	186	الإجمالي

ويوضح الشكل التالى بيانات الجدول السابق (٢-٢) ويلاحظ أن الجموعة الأولى هي للمؤلفين الأكثر إنتاجاً وقد اعتبرت الباحثة أن كل مؤلف له أربعة أعمال فأكثر هو من بين المؤلفين الأكثر إنتاجية، وقد بلغ عدد هؤلاء (٣٥) فرداً. أما الجموعة الثانية فتضم المؤلفين الذين يتلونهم في الأهمية وقد اعتبرت الباحثة أن كل مؤلف له عملان أو ثلاثة من بين هذه المجموعة وقد بلغ عدد هؤلاء المؤلفين (١٦٧) فرداً . أما المجموعة الثالثة فهي التي تضم المؤلفين الذين لكل واحد منهم عمل واحد فقط، وقد بلغ مجموع هؤلاء (٧٣٧) فرداً .

الباب الأول : المعلومات والاقتصاد درامة نظرية ويبليومترية في الإنتاج الفكري __________

التحليل العام لإنتاجية المؤلفين في مجال اقتاديات المعلومات أرست ARIST



الفصل الثاني : التحليل الببليومتري لاقتصاديات المعلومات

فيما يلى جدول رقم (٧-٧) بأسماء المؤلفين الأكثر إنتاجية وبيان بأعمالهم ورتبهم، مع العلم بأن هؤلاء المؤلفين هم الذين لهم أربعة أعمال فأكثر. جدول (٢-٧)

المجموع	أعمالأخري	مقالات	أسماء المزلنين	الرتية	مسلسل
		درريات			
۳.	77	Ĺ	King, Donald W.	١	١
10	4	٦	Lamberton, Donald M.	٧	4
11	11	-	Roderer, Nancy K.	٣	٣
۱۳	١.	٣	Machlup, Fritz	٤	٤
11	-	17	Cooper, Michael D.	٥	٥
11	٨	۲	Griffiths, José-Marie	٦	٦
١.	•	•	Mick, colin K.	٧	٧
4	٧	Y	Jussawalla, Meheroo	٨	٨
٨	٣		Hindle, Anthony	4	١ ،
٨	١,	* *	Leimkuhler, Ferdinand F.	4	١.
A	-	٨	Taylor, Robert S.	4	11
٨	٧	\ \ '	Wiederkehr, Robert R.	١ ،	۱۲
٧	١,	١,	Arrow, Kenneth Joseph	١.	۱۳
٧	۲	í	Mason, Robert M.	١.	١٤
•	1	-	Flowerdew, Anthony	11	10
٦.	-	١,	Koenig, Michael E.D.	11	17
•	۳	٣	Wills, Gordon	11	17
•	٤	١,	Baumol, William J.	17	14
•	-		Hirschleifer, Jack	17	11
•	1 .	-	Oldman, Christine M.	١٧	٧.
•	-		Spence, A. Michael	14	41
Ĺ	-	٤	Axford, H. William	۱۳	77
Ĺ	-	٤	Bommer, Michael	۱۳	14
Ĺ		_	Bourne, charles P.	۱۳	. 46
٤	_	٤	Braude, Robert M.	۱۳	Ye
٤	-	í	Cronin, Blaise	1.4	77
4		[-	Goldberg, Robert	15	17
Ĺ		-	Kleijnen, Jack P.C.	١٣	YA
£	-	£	Lancaster, F. Wilfrid	17	14

الباب الأول : المعلومات والاقتصاد دراسة نظرية وببليومترية في الإنتاج الفكري __________________________________ تابع جدول (۲ – ۷)

المجموع	أعمالأخري	مقالات دوریات	أسماءالمؤلفين	الرتبة	مسلسل
٤	-	٤	Landau, Herbert B.	۱۳	۳.
٤	٤	-	Lorin, Harold	۱۳	41
ι	-	٤	Raper, Diane	۱۳	44
ί	-	٤	Robertson, Stephen E.	۱۳	44
٤	-	٤	Sassone, peter G.	۱۳	٣٤
٤	٤	-	Whitehead, C.M.E.	۱۳	40
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Y - 1	۳ - ۲ -	عدد ١٧ مرُلقا لهم ثلاث مقالات بالدوريات عدد ١٣ مرُلقا لهم ثلاثة أعمال أخري عدد ١٥ مرُلقا لهم مقالتان في الدوريات عدد ٧٢ مرُلقا لكل منهم عملان آخران عدد ٣٢١ مرُلقا لهم مقالة واحدة بالدوريات عدد ٤١١ مرُلقا لهم عمل واحد خارج الدوريات	18 18 10 10 17	77 77 74 79 6.
•	'				

١-١-٢ التوزيع الزمني للاستشهادات المرجعية الخاصة بالتصاديات المعلومات والتي ظهرت في المجلدات الثمانية لمراجعات ارست ARIST

قامت الباحثة بتتبع هذه الاستشهادات والتى ظهر أول استشهاد منها فى عام ١٩٢١ حتى استشهادات عام ١٩٩٠ وقد بلغ مجموع هذه الاستشهادات (٩٥٤) استشهادا وقد أعدت لهم الباحثة الجدولين التاليين رقم (٢-٨) ، (٢-٩)

الفصل الثاني : التحليل البيليومتري لاقتصاديات المعلومات

جدول (۲ – ۸)

النسبة المئوية	عدد الاستشهادات	السنوات
1	\	1949 - 194.
غرا <u>٪</u>	4	1949 - 194.
}	٣	1969 - 196.
1	Y	1404 - 140.
۲ر۱۲٪	117	1979 - 197.
٥ر٤٤٪	710	1444 - 144.
۹ر۲۱٪	٧.٩	144 144.
χ. ۱ · ·	101	المجموع

تلاحظ الباحثة أن حقبة الستينيات هي التي شهدت بداية النمو الواضح في دراسات المتصاديات المعلومات ويؤيد ذلك أن رواد اقتصاديات المعلومات قد بدأوا كتاباتهم في أوائل الستينيات (مثل ستيجلر Stigler، مارشاك Marschak وماكلوب (Machlup) وقد تبعهم بعد ذلك مؤلفون آخرون في علم المعلومات، أما حقبة السبعينيات فهي أكثر الفترات إنتاجية في مجال اقتصاديات المعلومات إذ بلغت الاستشهادات المرجعية (٦١٥) استشهادا بنسبة مثوية بلغت (٥٦٤٪) وهي الفترة (التي ظهر فيها الإنتاج الضخم للباحث بورات porat في عشرة مجلدات أصدرتها وزارة التجارة الأمريكية).

أما الجدول الثاني رقم (٢-٩) فقد أعدته الباحثة كمصفوفة تضم في أحد جانبيها سنوات المجلدات الثمانية لأرست ARIST وأمام كل مجلد سنوات الاستشهادات المرجعية ومجموعها.

					<u> </u>		T-T-			
	البلنان	14 Y Y	34.	===	¥ [7	***	74	À.	÷ £	کنجاح
	[-
	Ξ	-						·	 -	-
	₹	-						 		
	۲,			-				 		-
	۲,7						-	-		> -
	<u>}</u>						-			-
	<u> </u>		ļ				-			۲-
	4	۲. ۱								۲- اما
	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	ļ				
	=		_				<u> </u>			-
	<u>}-</u>		<u>-</u>		ļ <u></u>	<u> </u>		-	·	-
	<u>-</u>	-				ļ	-	<u></u>		3
	7.	-				<u> </u>	-		۲-	_
	۴	3				<u> </u>				•
	-	.	_	 					>	•
	<u>}</u>	7 . Y . Z . O . Y .							_	T 11 10 1
	<u> </u>	٠,	1			-			-	<u>-</u>
بلوا	5	ì		3-	>	_		-		1.7
,	<u>.</u>	ų.	>	~	3	_		- -	۲	F
جدول (۲-۲)	5	9	٧,	>-	>		•	3-	} -	117 A. LA TA AT
5	5		~	1-	<u> </u>	-	<u>-</u>	_	١-	=
	5		7 70	4 27 W	Y	-		_	3 -	3
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13	7	-	10 1-	<u>ــ</u>	> -	<u> </u>
	<u> </u>			₹	<u> </u>			-		= 8
	<u>></u>				<u>}-</u>	1 3	-	-	>	-
	<u>></u>				71 44 44 14	ب ب	- -	3 4 7	9	7
	-	-			<u>}</u>		* <	<u>-</u>	-	-
	· ·				•	<u>}</u>		>	-	-
	<u> </u>					_	-			= 8
	<u>۲</u>					<u>-</u>	Y 1 To 1 O Y	0 1. 171. 1	<u> </u>	V
	≺					ļ ~~~	-)	77
	٧					 		=		1
	<u> </u>								•	•
	<u> </u>						 	-	>	<u>- ۱</u>
	≺ ≻								1-	-
	-							-	>	
	<u> </u>						-		-	٨
	:						 	 	J	u)
	=									
		ž	°r	711	1AE	<u>}</u>	=	2	**	704

ARIST بعض المقارنات في الإنتاج الفكري بين المراجعة السنوية (رست ARIST) ومستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا LISA وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI

تتناول الباحثة في هذا الجزء بعض المقارنات الخاصة بوحدات التحليل الأساسية وهي الدوريات والمؤلفين في هذه المصادر الثلاثة.

٢-١ الدوريات

لقد وصل عدد الدوريات في المراجعات السنوية الثمانية أرست ARIST (١٢٨) دورية وهي تغطى فترة (١٨) عاما منذ (١٩٧١-١٩٩٠) أما دورية المستخلصات للمكتبات والمعلومات ليزا LISA فقد شملت (٦٩) دورية فقط وهي تغطى فترة النين وعشرين عاما منذ (١٩٩١-١٩٩١) أما كشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI فقد شمل عدد تسع وثلاثين دورية تغطى فترة العشر سنوات الأخيرة (١٩٩١-١٩٩١).

وقد لاحظت الباحثة أن الدوريات المشتركة في المصادر الثلاثة قليلة على الرغم من أنها تعالج موضوع اقتصاديات المعلومات بصفة عامة، ذلك لأن هناك ثلاث وعشرين دورية فقط مشتركة بين كل من دوريات ليزا LISA ودوريات أرست ARIST وهناك (١٣) دورية فقط مشتركة بين كل من كشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI فقط مشتركة بين كل من كشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية والمراجعات السنوية أرست ARIST، وقد قامت الباحثة بتصنيف الدوريات المختلفة في المصادر الثلاثة طبقا لنظام تصنيف ديوى العشرى الموجود في دليل الدوريات الالاتفاء وريات المصادر الثلاثة طبقا أولرخ عدة أرقام تصنيفية أي عدة رؤوس موضوعات وقد بلغ عدد الدوريات عديدة وضع لها أولرخ عدة أرقام تصنيفية أي عدة رؤوس موضوعات وقد بلغ عدد الدوريات في المصادر الثلاثة (٢٣٦) دورية (٢٠٠ لـ ٢٩ + ٢٩ ا وبيانها كمايلي في فقد وصلت إلى قم (٢٠٠٠) موضوع (٢٠٠ ا ٢٠ + ٢٠) وبيانها كمايلي في الجدول رقم (٢٠٠٠).

جدول (۲ – ۱۰)

النسبة المثرية	المجموع	كشالالعلوم الاجتماعية SSCI	ليزا LISA	أرست ARIST	المرضوعات
۳ر۱۶	٤٣	٣	٧.	٧.	علرم وتكترلوجيا المعلومات والاتصال ۲۲۵ر۱۰۰+۱۵۲۰۰۰۱۵۳۲۰۲۰۲۵۲۲۰۰۰ ۴۲۰۱۰۰+۲۵۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۰۰۰ ۲۲۰۰+۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲
۲۳٫۳	۱۳.	11	٥٣	11	علرم المكتبات والتوثيق والببليوجرافيا ۲۱۰-۱۵۰-۱۲۰-۲۰۰۱ - ۲۲۰-۲۵۰-۲۹۰ +۵ر۲۸-۲۹۰-۷۹۰-۲۹۲۸ - ۲۹۰
A,V	44	١.	٤	14	الاجتماع وعلم النفس الاجتماعي والعلوم السياسية ١ - ٣٠١ - ٢٠١٥ (١ - ٣٠١ (١ - ٣٠٤ (٣٠٠ - ٣٠٠) ١ - ٣٠٢ - ٣٢٢ + ٣٢٧ - ٣٦٢
77,77	٦٧	17	£	£Y	العلوم الاقتصادية والتجارة والإدارة ۲۳۸+۳۳۹+۳۳۰+۵۰۸۳۲۰۵۲+۳۳۹+۳۳۰ ۷ر۲۵۲+۲۵۲۲+۳۵۲۲۸۲+۵۰۲۰ ۳ر۸۵۲+۶ر۸۵۲+۸۷۵ر۸۵۲
	۱۳	,	١	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	معفرقات العلوم البحقة (عام+تاريخ+ فيزياء + كيمياء +أتثروبولوجيا) = ١٣
		۲ .	٧	,	الفنون (با في ذلك التصوير الميكروفيلمي) = 6 الجفرافيا = 6
	۳	١,		٧	الثانرن = ٣
۱۱۱۳	٣	\ \	١,	1	الطب = ۳ الاکتاب دار (دار) = ۳
1 1	٣	۲	\		التكترلوجيا (عام) = ٣ الاحصاء = ١
1 1	١ ١	1	1	١ ،	الدين = ١
	۱ ۱	l		١ ١	مجموع رؤوس الموضوعات
	٣٠٠	٥٢	۸٦	177	ويتضع من هذا الجيول التالي:
X1··					(أ) مجموع أرقام التصنيف التي صنف بها الدوريات ٢٠٠٠موضوع
		۳ر۱۷٪	۷٫۲۸٪	7.0£	(ب) مجموع الدوريات الكلية = 227 (244 + 244)
					(ج) النسبةالنويةللنوريات، حسب خدمات التكشيف=

كما تلاحظ الباحثة أن عدد الدوريات التى شملتها المراجعات السنوية الثمانية أرست (١٢٨) ARIST دورية وذلك تحت عنوان اقتصاديات المعلومات، وقد لوحظ أن معظم هذا المراجعات الثمانية قد شملت موضوع اقتصاد المعلومات وكان عدد استشهادات مجال اقتصاد المعلومات (٧٥) استشهادا من اقتصاديات المعلومات وكان عدد استشهادات مجال اقتصاديات المعلومات، ولما قامت فقط من بين (١١١٤) استشهادا في مختلف جوانب اقتصاديات المعلومات، ولما قامت الباحثة ببحث الإنتاج الفكرى لاقتصاد المعلومات للمحلومات للمستشهادات المرجعية للعلوم بيانات مستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا ARIST وكشاف الاستشهادات المرجعيا المعلومات كلها في اقتصاد المعلومات أي أن عدد الاستشهادات المرجعية الخاصة باقتصاد المعلومات والتي ظهرت في مجميع الاستشهادات في كل من ليزا ARIST وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI أعلى من الاستشهادات التي ظهرت في ARIST وذلك

عدد الاستشهادات الكلية في أرست ARIST = ۱۱۱۶ منها عدد (۷۰) فقط في اقتصاد المعلومات

عدد الاستشهادات في تجميع SSCI+LISA والخاصة باقتصاد المعلومات هي (٨٦) استشهادا.

عدد الدوريات الكلية في ARIST = ۱۲۸ دورية وتتناول اقتصاديات المعلومات بما فيها اقتصاد المعلومات.

عــدد الدوريات الكلية في ARIST قــد أظهرت سـت دوريات محوريـة اقتصاد المعلومات فقـط. وإذا كانـت ARIST قــد أظهرت سـت دوريات محوريـة (كلها فـــي مجال المكتبات والمعلومــات) وتضم (١٦٥) استشهادا فـــي اقتصاديــات المعلومات (بما يشمله مــن اقتصاد المعلومات) فــإن بحث الإنتاج الفكــرى المجمع لكــل من ليزا LISA، وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI قد أظهر مــن هذه الدوريات المحورية اثنتين فقط كدوريات محورية

وهما Aslib proceedings/information process. and Mngmt حیث نشر بهما عدد (۱۲) استشهاداً من بین (۸۱) استشهادا بنسبة $\Gamma(\Lambda)$ ویتضح من ذلك أن الدوریات ذات الرتب $\Gamma(\Lambda)$ ، $\Gamma(\Lambda)$ قد ظهر فیها عدد (٤٩) استشهادا فی عدد (۳۷) دوریة وذلك کما یلی فی الجدول رقم $\Gamma(\Lambda)$

۱-۱-۲ ترتیب دوریات مستخلصات المکتبات والمعلومات LISA وکشاف الاستشمادات المرجعیة للعلوم الاجتماعیة SSCI والتی تتناول موضـــوع اقتصــاد LISA (۱۹۹۱-۱۹۲۹) SSCI (۱۹۹۱-۱۹۸۱) Information Economy

جدول (۲ – ۱۱)

عدد الاستشهادات	عناوين الدرريات	الرتبة	مسلسل
٨	Aslib proceedings	Ň	\
٨	Information processing and Management	\	۲
	J. of Information Science	٧	۳
۱ ۳	Environment and planning	٣	٤
٣	Covernment Information Quartertly	۲	اها
۳	International J. of Information Management	٣	٦
۳	Regional studies	٣	٧
٣	Telecommunications policy	٣	٨
٣	Transnational Data Report	٣	4
[۲]	Canadian public policy	٤	١.
۲	Futures	٤	11
۲	Government publications Review	٤	14
۲	Wilson library Bulletin	٤	۱۳
۲	Information Economic and policy	Ĺ	١٤
١ ،	Australian Geographer	٥	١٥
\ \	Canadian Geographer	٥	17
\	Communication Research	٥	17
,	Computer Networks and ISDN systems	٥	1%
 \	Economic and political Weekly	٥	11
١,,	Economic Geography	٥	٧.
,	Europa Archiv	۵	41
\ \	Futurist	۰	44
\	Growth and Change		74
`	Habitat International	٥	41

تابع جدول (۲ – ۱۱)

عدد الاستشهادات	عنارين الدوريات	الرتبة	مسلسل
١	Human Resources Management		٧٥
١	Infomediary	٥	77
١	Information Age	۰	77
١ ،	Information and Management	٠	44
١	Information Reports and Bibliographies		74
١	J. of Communication	٥	۳.
١	J. of Documentation	٥	۳۱
١	J. of Economic studies		44
١	J. of Information and Image Management		77
١	J. of political Economy		٣٤
١	J. of systems Management	٥	70
١	J. of the American society for Information science		۳٦
١	Library Hi-Tech		۳۷
١	Management Information Review	,	۳۸
١	Media culture and society		44
١	Micro computer in Inf. Handling		£.
\ \	On-line Review		٤١
١ ١	Proceedings of the American society for Inf. science		£Y
1	Progress in Human Geography		٤٣
1	Reference librarian	ا	11
١ ١	Review of Economic studies		Ĺ
· \	Search		٤٦ .
\	Serials Review	,	٤٧
· \	Special libraries	,	٤A
١	State librarian	ا	٤٩
,	Technological forecasting and social change	[ا `، `
\	World Economy		٥١

۲-۱ التوزيع الجغرافي للدوريات الواردة بكل من المراجعة السنوية ارست ARIST ومستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا LISA وكشاف الاستشمادات المرجعية للعلوم الاجتماعية

تـــم ترتيب الدول الناشرة للدوريات التــــى جاءت فــى المراجعة السنويـــة لعلوم وتكنولوجيا المعلومـــات ARIST ودوريـــة مستخلصات المكتبات والمعلومـــات ليـــزا LISA وكشــاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعيـــة SSCI وذلك كمــا هـــو واضــح بالجداول الثلاثة أرقــام (١٢-١)، (١٢-١)، (١٢-١) علـــى التوالى:

جدول (۲ – ۱۲)

7.	المراجعة السنوية لعلوم وتكثولوجها المعلومات أرست ARIST	الرتبة -	الدولة الناشرة	١
۱ر۷۸٪	ر ۷۳	١	الولايات المتحدة الأمريكية	١
	J AA	۲	الملكة التحدة	۲
	٨	٣	هولندا	۲
	٦	Ĺ	استراليا	٤
:	۳	٥	ألمانيا	٥
	٣	٥	فرنسا	١١
<u>[</u>	٧	١ .	السويد	٧
۹ر۲۱٪	1	Y	المجر	
ļ	١	Y	اليونان	1
<u> </u>	١	Y	الهند	١.
	١	γ	اليابان	11
	\ \	Y	نيوزيلندا	14
	١	Y	سويسرا	۱۳
χ.ι	. 144		الإجمالي	

الفصل الثاني : التحليل الببليومتري القتصاديات المعلومات

جدول (۲ – ۱۳)

%	مجلة مستخلصات االكتبات والمعلومات ليزا LISA	الرتية	الدولة الناشرة	١
عراء/	111	١	الولايات المتحدة الأمريكية	١
	1 14	۲	الملكة التحدة	۲
	٥	٣.	هولندا	٣
	٤	٤	ألمانيا	٤
	í	٤	الهند	٥
	٤	٤	روسيا	٦
	4	٥	المجر	٧
	Y	٥	بلغاريا	٨
	4	٥	كندا	١,
	Y	ه	تشيكوسلوفاكيا	١.
۲ر۳٥٪	٧	۰	فرنسا	11
	Υ	•	الداغرك	14
	١	١ ،	السويد	۱۳
	١	١ ،	تايوان	16
	١	١	إيطاليا	۱٥
	١	١	فنلندا	17
	١	١	اليابان	۱۷
	1	٦	البرازيل	١٨
	١ ١	١ ،	إسرائيل	11
1	,	١	بولندا	٧.
///··	11		الإجمالي	

جدول (۲ – ۱٤)

%	كشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI	الربية	الدولة الناشرة	r
٤ر٧٤٪	10	١	الولايات المتحدة الأمريكية	١
	16	γ .	الملكة المتحدة	۲
1	1 4	٣	ألمانيا	٣
	۲ [٤	ِ کندا	٤
۲ر۲۵٪	(Y	Ĺ	الهند	٥
		Ĺ	هولندا	٦
	,	. 0	استراليا	٧
<u> </u>	44		الإجمالي	

ويلاحظ أن الدوريات المنشورة في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة قد بلغت في مراجعات أرست ARIST مائة دورية من بين (١٢٨) دورية أي بنسبة (١ر٧٨٪).

أما الدول الأخرى وعددها (١١) دولة فقد بلغت عدد دورياتها (٢٨) دورية بنسبة (٢١)).

أما بالنسبة لكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI فقد كان عدد الدوريات الصادرة في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة (٢٩) دورية من بين (٣٩) دورية إجمالية أي بنسبة (٤ر٤٤٪) بينما كان عدد الدوريات التي صدرت في خمسة بلاد أخرى هي عشر دوريات فقط بنسبة (٢٥٠٪).

وأخيراً فقد كان عدد الدوريات التي صدرت في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة في دورية ليزا LISA هو (٣٢) دورية من بين (٦٩) دورية أي بنسبة (٤٦٤٪) وكان عدد الدوريات الصادر في (١٨) دولة هو (٣٧) دورية من بين (٦٩) دورية أي بنسبة (٢٠٥٪).

٣-٣ المؤلفون

تعالج الباحثة توزيع المؤلفين وإنتاجيتهم بنفس الطريقة التي سبق تطبيقها مع مراجعات أرست ARIST وهي طريقة العد العادي normal count وباتباع الطريقة السابقة على المخرجات المجمعة لكل من مستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا LISA وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI في موضوع اقتصاد المعلومات الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية أن عدد المؤلفين الإجمالي (٨٥) كاتبا كما بلغ المجموع الإجمالي لأعمالهم (١٠٠) عمل. ومعظم هذه الأعمال مقالات أو بحوث. ويدلنا الجدول التالي رقم (١٠٠) على التحليل العام لإنتاجية هؤلاء المؤلفين

,							
النسية المثرية	عدد المؤلفات	عدد المؤلفين	المجموعات				
W = \frac{\mathcal{V}_{\cdot}}{\cdot}.	٣	١	المجموعة الأولي				
Y7 = Y7	77	۱۳	المجموعة الثانية				
VI = VI	٧١	٧١	المجموعة الثالثة				
χ / ···	١	٨٥	الإجمالي				

وتلاحظ الباحثة أن المجموعة الأولى تتكون من مؤلف واحد له ثلاث مقالات وهذا المؤلف هو الباحث كارونارتن Karunaratne وبالرجوع إلى إنتاجية هذا المؤلف فى المراجعات الثمانية السابق تخليلها تبين أن له أعمالا ثلاثة تختلف عن أعماله الخاصة باقتصاد المعلومات أى أنها فى مجال أوسع وهو اقتصاديات المعلومات أما الرتبة التالية فعدد المؤلفين (١٣) ولكل منهم مقالان ويلاحظ أنه يوجد من بين هؤلاء المؤلفين فى هذه الرتبة المؤلف (١٣) ولكل منهم مقالان ويلاحظ أنه يوجد من المن هؤلاء المؤلفين فى هذه الرتبة المؤلف (١٣) عملاً وكذلك الباحث روبن Rubin, M.R. فى مخرجات ARIST خمسة أعمال. وهذا مايعزز ماتكرره الباحثة من أن الموضوع المتخصص المتعدد الارتباطات لابد من البحث فى عدة مصادر كشفية لحصر الأعمال الخاصة بالمؤلفين أو الدوريات أو غيرها من وحدات التحليل بالنسبة لهذا الموضوع المتخصص.

الباب الأول : المعلومات والاقتصاد دراسة نظرية وببليومترية في الإنتاج الفكري _______________________

وفيما يلى الجدول رقم (٢-١٦) بأسماء المؤلفين الأكثر إنتاجية وهم في هذه الحالة من لهم مقالان أو ثلاث مقالات.

جدول (۲ - ۱٦)

عدد الأعمال	أسماء المؤلفين	الرتبة	مسلسل
۳	Karunaratne, N.D.	1	١
۲	Brinberg, H.	۲	۲
۲	Cooper, M.D.	Y	٣
۲	Gann, D.M.	۲	٤
۲	Hegedus, P.	۲	0
۲	Kutacy, A.	۲	٦
۲	Miles, I.	۲	٧
۲	Otten, K.W.	۲	٨
۲	Robenson, S.	۲	4
Y	Rubin, M.R.	۲	١.
Y	Stevens, N.	۲	11
۲	Sweeny, G.P.	۲	۱۲
۲	Szabo, J.	۲	١٣
۲	Vinken, P.	۲	۱٤

4- تعليقات ونقد وتفسير لبعض نتائج الدراسات الببليومترية الخاصة بالبنية التشابكية لعلم المعلومات مع غيره من العلوم وبخاصة في تشابكة مع الاقتصاد:

(۱) لقد صدرت في الثمانينيات عدة دوريات متخصصة في مجال اقتصاديات المعلومات أو المجتمع المعلومات بالعلوم الاجتماعية ومنت هذه الدوريات:

- Knowledge: Creation, Diffussion, utilization vol. 1 (1979).
- Information society, vol. 1 (1982).
- Information Economics and policy, vol. 1 (1983).

 ويشير العدد الأول من مجلة اقتصاديات وسياسة المعلومات إلى أن هذه
 الدورية تهدف إلى تقديم منبر دولى متعدد التخصصات لتحليل اقتصاديات
 المعلومات والاتصال ومشكلاتهم.
 - Social science Information studies, vol. 1 (1982). في هذا العدد لقد أصبحت العلوم الاجتماعية موضوعاً بالغ الأهمية لعلم المعلومات وذلك كمشكلة بالنسبة لتنظيم واسترجاع المعلومات وكأداة لدراسة علم المعلومات نفسه (جوانب الخصوصية / حرية المعلومات / اقتصاد وقيمة المعلومات) إن الطبيعة المتداخلة الارتباطات بين علم المعلومات والعلوم الاجتماعية هو الذي أدى إلى صدور هذه الدورية.

الباحثة تلاحظ أن هذه الدوريات جميعها كانت ضمن الدوريات التى شملتها مراجعات علوم وتكنولوجيا المعلومات أرست ARIST ولكن رتبتها أى أهميتها كانت بعيدة عن الدوريات المحورية إذ كانت رتبة الدورية الأولى (... Knowledge (...)) حيث ظهر بها ثلاث مقالات فقط. والدورية الثانية الثانية والرابعة society) رتبتها (۱۳) إذ ظهرت بها خمس مقالات فقط والدوريتان الثالثة والرابعة (Information Economics and policy), (Social science (Social science رتبتهما (۱۶ إذ ظهر بكل منهما أربع مقالات فقط ولعل ذلك يرجع إلى حداثة صدورهما ولكن الباحثة أوردت هذه الملاحظة لتأكيد أهمية تخصص جديد هو اقتصاديات واقتصاد المعلومات.

(٢) لقد كان الهدف الأساسى فى هذا الفصل هو دراسة خصائص الإنتاج الفكرى فى اقتصاديات واقتصاد المعلومات وذلك بالاستعانة بمراجعات علوم وتكنولوجيا المعلومات أرست ARIST باعتبارها الدورية الأولى لحصر الاستشهادات المرجعية فى المجال وقد

لاحظت الباحثة وأكدته خلال الدراسة أنه على الرغم مسن كثافة الاستشهادات بهذه الدورية وتعبيرها عن العلاقات التشابكية لهذا التخصص مع غيره من التخصصات الأخرى إلا أن الحصر والضبط الببليوجرافي لما نشر قسى مجال اقتصاديات واقتصاد المعلومات استلزم البحث في قاعدتي البيانات الخاصتين بمستخلصات المكتبات والمعلومات ليزا LISA وكشاف الاستشهادات المرجعية للعلوم الاجتماعية SSCI حيث وجدت استشهادات أخرى تكمل الموجودة بمراجعات أرست ARIST

ولعل الباحثة أن تربط هذه الملاحظة بالملاحظة الأولى حيث تتوقع أن تقوم إحدى الدوريات المتخصصة في مجال اقتصاديات المعلومات بإعداد ببليوجرافيات متخصصة في المجال تكون مصدراً له ثقته ووزنه في التعرف على خصائص الإنتاج الفكرى وتشابكاته في هذا الجال.

- L79 + A17A المن عدد الدوريات الإجمالية في مختلف المصادر التي تمت استشارتها (L79 + A17A) = (L79 + C7) دورية من بينها (L79 + C7) استشهاداً وهذه الدوريات جميعها في مجال المكتبات والمعلومات.
- (٤) بلغ إجمالي عدد المؤلفين (100 + A + A + A = 10 مؤلفا وظهر لهؤلاء المؤلفين (100 + A = 10) عملاً شاملاً المقالات والبحوث وغيرها من الأوعية كالكتب والتقارير والرسائل العلمية وأعمال المؤتمرات.
- (٥) لقد ظهر فــــى التحليل الببليومترى موقع الاقتصاد المتقدم فـــى العلوم المسهمة فــــى نمو علم المعلومات كما تبين وجود إنتاج فكرى غزير فــــى مجال اقتصاديات المعلومات الذى يغطى إلــــى جانب اقتصاد المعلومات مجالات عديدة هـــى :
 - أ تخليل التكاليف (عائد التكلفة / فعالية التكاليف).
 - ب- قياس وتقييم خدمات ونظم المعلومات.
 - جـ- التخطيط والشبكات والتعاون.
 - د الإنتاجية وقيمة المعلومات والقيمة المضافة.

هــ الإدارة والتنظيم واتخاذ القرار وبحوث العمليات.

و - تكنولوجيا المعلومات والميكنة.

(٦) لقد طبقت الباحثة قانسون برادفورد Bradford بصيغته القولية وتبين صحته السي حسد كبير علسى عينة البحث (٤٦٩) استشهاداً الخاصة بالدوريات في المراجعات الثمانية لاقتصاديات المعلومات أرست ARIST وستكون نتيجة هذا التطبيق لقانون برادفورد أكثر دلالة مع زيادة عينة البحث كما تشير إلى ذلك الدراسات السابقة.

أما بالنسبة للاستشهادات الكلية لمراجعات أرست ARIST الثمانية والتي تضم المقالات والأعمال الأخرى فتضم (٩٥٤) استشهادا وقد لوحظ ارتفاع نسبة الإنتاج الفكرى فدى حقبة الستينيات إذ وصلت إلى (١٢/١٪) أمدا أكثر الفترات إنتاجية فهدى حقبة السبعينيات حيث ظهر (٥ر٢٤٪) مدن مجموع الإنتاج الفكرى .



الباب الثاني

قطاع المعلومات فى مصر دراسة تحليلية مقارنة لقطاعات المعلومات فى بعض الدول المتقدمة والنامية

القصل الثالث:

قطاع المعلومات في الاقتصاد : دراسة إمبيريقية

الفصل الرابع:

واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الانخرى فى بعض الدول المتقدمة والنامية

القصل الخامس:

التحليل المقارن لقطاع المعلومات فــــــــى مصر وبعض الدول المتقدمة وبروز اقتصاد المعلومات الكونى



الفصل الثالث

قطاع المعلومات في الاقتصاد المصرى دراسة إمبيريقية

مقدمة :

تهدف الباحثة في هذا الفصل إلى قياس حجم قطاع المعلومات المه رى، ومقارنة معدلات نموه بقطاعات الاقتصاد المصرى الأخرى في الزراعة والصناعة والخدمات ... ويعكس الإنتاج الفكرى الأجنبي بقوة التحول الواضح في اقتصاديات الدول المتقدمة والتي تتميز بزيادة تأكيدها على إنتاج ومجهيز وتوزيع المعلومات كمورد إنتاجي أساسي جديد، وعلى اعتبار المعلومات أحد الموارد الاستراتيجية في عملية التحول نحو المجتمع ما بعد الصناعي أو صجتمع المعلومات ... وقد تناولت الباحثة في الفصلين السابقين مخليل هذا الإنتاج الفكرى بالمنهجين الوصفي التحليلي والببليومترى بما يؤكد هذه الظاهرة ويحدد معالمها.

أما الإنتاج الفكرى العربى والذى قام به علماء الاقتصاد أو المعلومات فى مصر، فلم يتناول هـذه الظاهرة وهذا التحول إلا بصورة عامة ، فقد ركز علماء المعلومات والمكتبات فى مصر – الذين اقتربوا مـن هـذه الظاهرة – على أهمية وضع سياسة قومية للمعلومات، واعتبار النشاط المعلوماتى وتخطيطه جزءاً لايتجزأ من خطة التنمية بالدولة، فضلاً عن التأكيد على أهمية المعلومات بالنسبة للإنتاج، وأهمية اختيار نظم وشبكات المعلومات والمكتبات وتكنولوجيا المعلومات الملائمة لمصر. ولم تتعرف الباحثة على مصطلح و قطاع المعلومات فى الاقتصاد ، فى الإنتاج الفكرى العربي إلا فى أوائل الثمانينيات، أما بالنسبة لعلماء الاقتصاد في مصر فمعالجتهم تتم بطريقة معيارية فى الدراسات الاقتصادية وذلك عند تناول قطاعات الاقتصاد (الزراعة / الصناعة / الخدمات) وتأتي المعلومات بأنشطتها وخدماتها ومنتجاتها فـى هذه الدراسات كأجزاء مـن القطاعات الاقتصاديـة الثلاثة

المعروفة Clark-Fisher's tri-sector classification model ودون تفصيل أو تأكيد بالطبع على هذه الأنشطة والخدمات المعلوماتية، ولكن هناك انجاها ملحوظا في دراساتهم خاصة منذ السبعينيات في هذا القرن تؤكد وتتناول المحاور الثلاثة التالية ذات العلاقة الوثيقة بقطاع المعلومات وهي:

(أ) الاهتمام بتأثير التكنولوجيا بصفة عامة ومستوى المعرفة الفنية والتنظيمية على عملية الإنتاج وعلى تطور الاقتصاد المصرى وضرورة اختيار التكنولوجيا الملائمة.

انظر في ذلك: (عبد الرحمن يسرى ، ١٩٧٣ - ص ١٣١-١٣٩). (عبد القادر محمد عبد القادر - ١٩٨٠).

- (ب) الإشارة للاقتصاد العالمي ومخولاته الجذرية في القرن القادم واعتبارالمعلومات مورداً أساسياً فيه إلى جانب عناصر الإنتاج المعروفة (كالعمل والموارد الطبيعية ورأس المال والتنظيم) (حازم الببلاوي، ١٩٩١، ص ٤٦).
- (ج) هناك نداءات بل وصيحات من بعض المشتغلين بالمستقبليات إلى ضرورة دراسة التحولات الهائلة في مسار الاقتصاد العالمي ودور المعلومات فيه، دون تخديد لاقتصاد المعلومات في مصر (راجي عنايت، أفيقو يرحمكم الله، ١٩٩٢).

والدراسة الوحيدة التي تمت عن «قطاع المعلومات في الاقتصاد القومي مع صورة أوليه لبعض مؤشراته بمصر» هي دراسة محرم الحداد الأستاذ بمعهد التخطيط القومي (محرم الحداد، ١٩٨١).

وكما هو واضح من العنوان فهى صورة أوليه لبعض مؤشراته فى مصر وتسجل الباحثة بكل الإعتزاز هذا الجهد الرائد لعالم الاقتصاد المصرى وتشير إلى دعوته فى ختام دراسته وإلى أن الكثير من بيانات هذا البحث تعتبر بيانات مبدئية نأمل أن يتم تدقيقها أو يحسينها فى عملية تطوير هذا البحث أو فى بحوث مستقبلية». (محرم الحداد، ١٩٨١، ص رعتبر تخليل البيانات الذى قام به محرم الحداد لعامى ١٩٦٠، ١٩٧٦ جزءا هاماً فى المقارنة بالبيانات والتحليلات التى قامت بها الباحثة لهاتين السنتين أيضا بالإضافة إلى السنوات ١٩٧٦، ١٩٧٩، ١٩٨٦ المتوفرة بالمصادر المرجعية للتعرف على معدلات

الفصل الثالث : قطاع المعلومات في الاقتصاد المصري دراسة إمبيريقية

النمو في قطاع المعلومات بمصر مقارنة بالقطاعات الأخرى على فترة أطول من التي تناولها محرم الحداد.

وستتناول الباحثة في هذا الفصل أيضا بعض البيانات الأساسية عن مصر ثم تدور محور الدراسة حول قياس قطاع المعلومات في مصر ومقارنة هذه المنهجية بالمنهجية التي اتبعها محرم الحداد.

أولاً- بعض البيانات الاساسية عن مصر:

وصل عدد سكان مصر عام ۱۹۸۷ إلى (۲۰۰۰،۰۰۰ نسمة)، وطبقا لتقديرات البنك الدولي لعام ۱۹۸۵ فقد كان إجمالي النانج القومي لكل فرد عام ۱۹۸۵ (وطبقا لمتوسط أسعار ۱۹۸۳-۱۹۸۵) يبلغ (۲۱۰ دولار أمريكي) بزيادة سنوية في المتوسط قدرها ١٣٨١ منذ عام ١٩٦٥.

وتذهب المصادر المرجعية Europa yearbook إلى أن الاقتصاد المصرى يتكون من قطاع خاص غنى ويتميز بالكفاءة النسبية ومسن قطاع عام يسير بإعانات مكثفة وهسو يوصف بعدم الكفاءة بصفة عامة . هذا ومتوسط النمو السنوى لإجمالى النائج المحلى (GDP) مقاساً حسب الأسعار الثابتة كان ١٩٨٧٪ خلال ١٩٨٠–١٩٨٠ ثم انخفض إلسى ٢ ر٥٪ خلال ١٩٨٠–١٩٨٥ ويبدو أن حركة التحول نحو اقتصاد السوق الحروالتي يعلن عنها العديد مسن خبراء الاقتصاد المصريين بعيدة عسن التحقيق، لأنها تعنى إلغاء الدعم عن المواد الغذائية وكذلك عسن المشروعات الحكومية والتي يعتمد عليها كثير مسن المصريين ، وتقوم تلك المشروعات الحكومية بتقديم ٧٠٪ من الإنتاج الصناعي المصرى، وتمارس مصر منذ عام ١٩٧٤ سياسة الانفتاح لتشجيع الاستثمارات الأجنبية ووصلت هذه إلى (٦١٦) مليون جنب مصرى عام ١٩٨٣، ويعتبر البتسرول المورد الأساسي للنقد الأجنبي (حوالي ٢٥٪ من تصدير المنتجات عام المورد الأساسي للنقد الأجنبي (حوالي ١٩٥٪ من تصدير المنتجات عام المورد الأساسي والسياحة.

وطبقا لبيانات الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء لمنتصف عام ١٩٨٧ فقد وصل عدد المصريين العائدين من الخارج وبالتالى زيادة عدد العاطلين إلى (١٠٠٠ر٢) أى حوالى ١٥٠٪ من القوة العاملة، وإن كان عدد العاطلين طبقا لمصفوفة المهن والصناعات لعام ١٩٨٦ والتي تعتمد أيضا على بيانات الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء قد وصل إلى (١٩٨٧ و١٤).

(انظر جدول (٣-١) في الحسابات التي قامت بها الباحثة. ص ١٤٢).

ثانيآ- مشكلات في تعريف وقياس قطاع المعلومات:

هناك بعسض المشكلات الفكرية التسى يجب التعرف عليهسا بالنسبة لقياس اقتصاد المعلومات أو القطاع المعلوماتى، ذلك لأن النموذج الثلاثى القطاعات الذى وضعه كل من كلارك (Clark 1940) وفيشر (Fischer 1935) والذى يتضمن الزراعة والصناعة والخدمات لايتناول حجسم وارتباطات القطاع المعلوماتسى الرابع، وقد كان هناك فى البداية تخفظ علسى استخدام مصطلح (قطاع) بالنسبة للمعلومات ولكن معظم علماء الاقتصاد والمشتغلين بقضيسة المعلومات قد أشاروا إلسى سلامة مسلم علماء الاستخدام القطاعى للمعلومات إلسى جانب قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات (Lamberton, D., 1982 In: Karunaratne, N.D. 1984, p. 52).

وإذا كانت إحدى العلامات الأولى لتزايد أهمية الأنشطة المعلوماتية في اقتصاد دولة معينة هو زيادة عدد الذين يعملون في وظائف معلوماتية، أى في وظائف تتضمن إنتاج أو خلق وتجهيز أو معالجة ثم توزيع أو بث المعلومات، فمازال هناك بعض الغموض بالنسبة لتحديد المقصود بوظائف أو مهن المعلومات. ذلك لأن واقع الأمر يشير إلى أن جميع الأنشطة الإنسانية تتضمن الآستخدام الذكي للمعلومات بشكل أو بأخر. حتى بالنسبة للشخص الذي يقوم بحفر حفرة مثلا، فهو يجب أن يعرف كيفية وضع والمجرفة، في الأرض لإخراج التراب من الأرض، أي إننا في هذه الحالة قد اعتبرنا ١٠٠٪ من العاملين يقومون بأنشطة معلوماتية، وهذه نتيجة لاجدوى منها من وجهة النظر التحليلية، وبالتالي فلابد من وضع مخديد مناسب لمهن المعلومات.

لقد كان عالم الاقتصاد الشهير ماكلوب F. هو أول من وضع تعريفا أو كديدا مناسبا لمهن المعلومات في كتابه عن إنتاج وتوزيع المعرفة بالولايات المتحدة الأمريكية حيث استخدم مصطلح والعاملون بالمعرفة، وأن القائمين بهذه المهن هم أولئك الذين يخلقون أو ينتجون ومعرفة، جديدة أو يقومون بتوصيل المعرفة الموجودة للآخرين. وهؤلاء يضمون العلماء والمهندسين والمدرسين والإداريين والقائمين بالأعمال الكتابية والبيع وغيرهم. واستبعد بذلك أي مهن لاتتناول و بصفة أساسية ، خلق أو إنتاج أو توصيل المعرفة، وبالتالى فميكانيكي السيارات المدرب تدريبا عالياً ، على الرغم مسن ذكائه، لا يعتبر عامل ومعرفة، وقد أثبت ماكلوب في دراسته الرائدة أن حوالي ٣٠٪ من إجمالي النائج القومي وحوالي ٣٠٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام (Rubin, M.R., 1990, p. 2)

هذا وقد وضع ماكلوب خمسة أقسام رئيسية لصناعات المعرفة وهى (التعليم /البحوث والتنمية /وسائل الإعلام والاتصال / آلات المعلومات /خدمات المعلومات) ووضع داخل هذه الأقسام الرئيسية الخمسة أكثر من خمسين نشاطاً محدداً، فالتعليم عند ماكلوب مثلاً يشمل التعليم العام والخاص ويشمل الإنفاق على المكتبات العامة ويشمل التدريب العسكرى وأثناء الخدمة والتعليم بالكنائس ... إلخ، وخدمات المعلومات – عند ماكلوب – تشمل الأنشطة الحكومية والمالية والقانونية والإدارة وهكذا.

أما الدراسة الأكثر عمقاً للعالم الاقتصادى بورات Porat, M وعنوانها واقتصاد المعلومات، فقد أصدرتها وزارة التجارة فى تسعة مجلدات، وقد أفادت دراسة بورات من حسابات الدخل القومى التى نشرها مكتب التحليل الاقتصادى، وكشفت دراسة بورات عن نمو قطاع المعلومات بمعدل كبير وإسهام المعلومات بحوالى ٤٦٪ من إجمالى الناتج القومى الأمريكى، وإنها تنشئ أكثر من ٥٠٪ من الوظائف بالولايات المتحدة. وقد استخدمت طرق المدخلات – والخرجات فى دراسة بورات، والتزمت بحسابات الدخل القومى، على عكس دراسة ماكلوب الذى شمل فى تعريفه لهذا القطاع عددا من الأنشطة والتى لاتعتبر جزءا من حسابات الدخل القومى، وبالتالى فنتائج الدراستين لايمكن مقارنتهما مباشرة. ومما سبق حسابات الدخل القومى، وبالتالى فنتائج الدراستين لايمكن مقارنتهما مباشرة. ومما سبق

يتضح أن الهدف الذى وضعه بورات هو قياس أنشطة المعلومات، «وهى الموازية لصناعات المعرفة» عند ماكلوب، وذلك للتعرف على هيكل قطاع المعلومات وعلاقته ببقية قطاعات الاقتصاد الأخرى وكذلك التعرف على الآثار المترتبة على الاقتصاد الذى يتحول من التصنيع إلى المعلومات، وذهب بورات إلى أن المعلومات هي بيانات تم تنظيمها وتوصيلها، أما الأنشطة المعلوماتية فتتضمن جميع المصادر المستهلكة في إنتاج وبجهيز ونشر سلع وحدمات المعلومات. أي أن بورات يعتبر «الأنشطة» هي الوحدات الأساسية في بناء قطاع المعلومات ضمن الاقتصاد ولقد تبنت منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) في عام ١٩٨٠، تعريف بورات لقطاع المعلومات مع تعديل طفيف حيث استخدمت تصنيفا يضم أربعة أقسام فرعية بدلا من الأقسام الفرعية الخمسة لبورات (حيث جمعت أقسام بورات الأول والثالث في مجموعة واحدة).

وقد أصبح تعريف منظمة التعاون التعريف المعيارى المستخدم في دراسات قطاع المعلومات في أماكن متفرقة من العالم خاصة الدول الأوروبية. وأخيراً فإذا كانت دراسات قياس قطاع المعلومات تهتم أساساً بالتعرف على حجم القوة العاملة المعلوماتية، فإن الصورة الكلية لقطاع المعلومات تكون أكثر وضوحاً عند التعرف على المكونات الأولية والثانوية لهذا القطاع. ويتم هذا التمييز لأن الكثير من عناصر قطاع المعلومات يمكن أن توجد كصناعات مستقلة ويمكن أن توجد أيضا ملحقة بصناعات أخرى، وعلى سبيل المثال فالمطبعة التي تسوق مطبوعاتها مباشرة للجمهور هي جزء من قطاع المعلومات الأولى بينما مطبعة مشابهة تملكها شركة صناعية وتطبع مطبوعاتها فقط لهذه الشركة، تعتبر جزءا مسسن تملكها شركة صناعية وتطبع مطبوعاتها فقط لهذه الشركة، تعتبر جزءا مسسن قطاع المعلومات الثانوي ... أي أن قطاع المعلومات الأولى يشمل كل السلع والخدمات يتجب أن تكون مجال معاملات في والخدمات نكون مجال معاملات في السوق، أي أن قطاع المعلومات الأولى هو البؤرة الإنتاجية للاقتصاد المبنى على المعلومات، وأن هذه السلع والخدمات تحسزى لقطاع المعلومات الأولى (OECD, 1981)، وهذا المفهوم يعتبر ذا أهمية بالغة، ذلك لأن العديد من الأشطة المعلوماتية تعتبر جزءاً مسن القطاع الثانوى وستظل مختفية إذا لم يتم التعريف الأنشطة المعلوماتية تعتبر جزءاً مسن القطاع الثانوى وستظل مختفية إذا لم يتم التعريف

بها (Rubin, M,.R., 1990. p. 4) فأنشطة المعلومات الثانوية إذن لانخمل سعر سوق فهى أنشطة معلومات داخل الدار In-House وتخص قطاعات غير معلوماتية مثل الزراعة والصناعات التحويلية والخدمات، ويمكن إيضاح ذلك أيضا من مجال الخدمات، فإذا إشترت شركة ما خدمات محاسبية من السوق المفتوح فيان مثل هذا النشاط للمعلومات يصنف على أنه أولى ، ولكن إذا قامست الشركة بتدبير الخدمات المحاسبية داخلها عن طريق أحد أقسامها فإن مثل هذا النشاط يصنف على أنه معلومات ثانوية (Karunaratne, N.D., 1984, p. 53).

وقد أكدت منظمة التعاون المفهوم السابق حين عرفت قطاع المعلومات الثانوى بأنه يمثل نسبة من إجمالي النائج القومي التي تسجل القيمة المضافة الخاصة بأنشطة المعلومات المستخدمة في إنتاج السلع والخدمات غير المعلوماتية (OECD, 1981).

ثالثا- قوة العمل المعلوماتية ومنهجية قياس قطاع المعلومات في مصر

دراسات قياس قطاع المعلومات تهتم بصفة أساسية بقياس القوة العاملة المعلوماتية وقد أشارت الباحثة في الصفحات القليلة السابقة لبعض مشكلات هذا القياس وأهمها اختلاف القائمين بهذا القياس على بعض المهن فالبعض يضعها ضمن قطاع المعلومات والآخر يستبعدها. مما يؤدى بطبيعة الحال إلى اختلاف النتائج وإذا كان هذا الاختلاف ضيقا للغاية بين الدراستين الرائدتين في قياس قطاع المعلومات لكل من ماكلوب وبورات.

. (Machlup, F., 1962 & Porat, M., 1977)

فيان هذا الاختلاف قد ظهر واضحاً في دراسة الحداد عند قياسه لقطاع المعلومات في مصر لعام ١٩٧٦، فقد قام في البداية بقياسه على أساس كل العاملين بالأقسام المهنية الرئيسية الأولى وهي (I: أصحاب المهن الفنية والعلمية ومسن إليهم II: المديرون والإداريسون ومديرو الأعمال III: القائمون بالأعمال الكتابية ومن إليهم).

وكان حجم القطاع هو ٩ ر١٥ ٪*، ثم قام بقياس قطاع المعلومات بطريقة أخرى، أطلق عليها طريقة أكثر واقعية من وجهة نظره (محرم الحداد، ١٩٨١ ، ص . ٤)، وكان حجم قطاع المعلومات في مصر عام ١٩٧٦ حسب الطريقة الأخيرة هو ٤٥ ر٢٧٪، ثم قام بمقارنة النسبة الأخيرة التي وصل إليها بطريقته بحجم قطاع المعلومات في الدول الأوروبية والولايات المتحدة على الرغم مما هو بديهي من أن هذه الدول لم تتبع الطريقة الحدادية في حساباتها لقطاع المعلومات ، وعلى سبيل المثال لا الحصر فقد جاء في دراسة الحداد (محرم الحداد، ١٩٨١ – ص ٤٤)، أن القسم المهني الرئيسي (IX, VIII, VII) والمعنون وعمال الإنتاج ومن إليهم وعمال تشغيل وسائل النقل والعتالون، يشمل المهن التفصيلية التالية والتلغراف / عمال المخطوط الكهربائية ووصل الكابلات / عمال تشغيل الإذاعة ومعدات والتلغراف / عمال المخطوط الكهربائية ووصل الكابلات / عمال الإشارة وتشغيل معدات الصوت وماكينات السينما / عمال الطباعة ومن إليهم / عمال الإشارة وتشغيل معدات الفرملة والتحويل في السكك الحديدية) وقال الحداد أن هذه المهن التفصيلية يجب اعتبارها من القوة العاملة الخاصة بقطاع المعلومات وإضافتهم إلى هذا القطاع حسب رأى الحداد.

لقد كان واضحا أمام كل من ماكلوب وبورات أن مهن قطاع المعلومات هم أولئك الذين يخلقون أو ينتجون «معرفة» جديدة أو يقومون بتوصيل المعرفة الموجودة للآخرين بعد بجهيزها، وسبق للباحثة أن أشارت للمثال الذى ذكره روبن Rubin وهو أن ميكانيكى السيارات المدرب تدريباً عاليا حملى الرغم من ذكائه لايعتبر عامل معرفة لأنه لايقوم بصفة أساسية بخلق أو إنتاج أو مجهيز أو توصيل المعرفة المجهزة. وواضح أن هذه المهن التفصيلية التى ذكرها الحداد تدخل ضمن هذا الإطار، وبالتالى فهى غير مشمولة ضمن قطاع المعلومات فى المنهجية المعيارية التى اتبعها كل من بورات وماكلوب ومن بعدهما الباحثون روين وكاروناراتن ودونج جونج وكاتبة هذه السطور.

^{*} وللباحثة تخفظات من غير شك حتى على هذه الطريقة، لامن حيث المهن التى ضمها فقط، بل إغفاله حذف نسبة الأنشطة غير كاملة التوصيف من قطاع المعلومات وكذلك إدخاله الأشخاص العاطلين ضمن إجمالى ذوى المهن، ذلك لأن الرقم الإجمالى هذا لذوى المهن أساسى فى تخديد نسبة كل قطاع من العاملين النشطين اقتصادياً.

ولايفوت الباحثة هنا أن تنوه مرة أخرى بالعمل الرائد البحثى الذى قام به الحداد فى هذا المجال، ذلك لأن بعض ملاحظاته فعلا قد أدخلت ضمن قطاع المعلومات فى صورة قياسه المعيارية التى ستتحدث عنها الباحثة، فعلى سبيل المثال فالقياس المعيارى الحالى يتضمن منه القسم المهنى الرئيسى IV والمعنون والقائمون بأعمال البيع، وسطاء بيع عقود التأمين والعقارات والأوراق المالية، وهؤلاء طالب الحداد بإدخالهم ضمن قطاع المعلومات حيث كانوا مستبعدين منه فى دراسته الأولى.

وهذا يقودنا إلى شرح موجز لكيفية قياس القوة العاملة المعلوماتية بالطريقة المعيارية، فقد استخدمت في الدراسات التي اطلعت عليها الباحثة طريقة إعادة تنظيم البيانات الإحصائية الواردة في الكتاب السنوى الإحصائي للعمالة الذي تصدره منظمة العمل الدولية الإحصائية الواردة في الكتاب السنوى الإحصائي للعمالة الذي تصدره منظمة العمل والصناعات وهذه قد تم إعدادها بناء على التصنيف المعيارى الدولي للمهن (ISCO-1968) والتصنيف الصناعي المعياري الدولي (ISIC, 1968-1971) ويقدم لنا جدول مصفوفة المهن والصناعات خطة فكرية لتصنيف قوة العمل المعلوماتية، فضلا عن أنه يعكس القوة العاملة النشطة اقتصاديا في الدولة، كما أن تقسيم جدول المصفوفة هذا بالصناعات وبالمهن يظهر الفرق الأساسي بين الصناعات (أين يتم العمل) والمهنة (نوع العمل الذي يؤدي)، ففي الأولى يصنف جميع الأشخاص في صناعة معينة (الأقسام الرئيسية للنشاط الاقتصادي) الأولى يصنف جميع الأشخاص في صناعة معينة (الأقسام الرئيسية للنشاط الاقتصادي) عت نفس الصناعة بغض النظر عن مهنهم المختلفة. ويعتبر العمل الذي قام به ماكلوب

أما التصنيف طبقا للمهنة من جانب آخر، فهو يجمع الأفراد الذين يعملون في مهن متشابهة بغض النظر عن الصناعة التي يتم فيها العمل، ويعتبر العمل الذي قام به كل من بورات (Porat, 1977) وشيمنت وليفرو (Schement and Lievrouw, 1984) مثالا طيبا لذلك.

وكما ظهر في جدول مصفوفة المهن والصناعات، فكل خلية تمثل رقما أكثر دقة القمل على أساس التصنيف المعياري الدولي للمهن والتصنيف الصناعي المعياري

الدولي، وبالتالي فهي تحسن العيوب الأساسية لكل من تصنيف الصناعات وتصنيف المهن عن طريق أداة موثوق بها نسبيا لتقدير حجم قوة العمل المعلوماتية. وقد قامت الباحثة بإعداد الجداول الست عشر التالية من جداول مصفوفة المهن والصناعات لمصر، وذلك اعتماداً على الكتاب السنوى لإحصاءات العمالة الذي تعده منظمة العمل الدولية، وهذه تعتمد بدورها في بياناتها على الجهاز الرسمى الخول لإعطاء البيانات عن مصر وهو الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء. وقد تضمنت هذه الجداول شرحاً لكيفية إعداد الحسابات للقطاعات المختلفة سواء قبل عام ١٩٨٠ أو مابعدها حيث هناك اختلافات بسيطة بالنسبة للبيانات وطريقة تعامل المنظمة معها بعد عام ١٩٨٠ عما قبلها. كما يلاحظ أن عامي ١٩٦٠ وعن بدأ الدراسة بعامي ١٩٦٠ ثم اقتصر على السنة الأخيرة فقط وقد قال في هذا حين بدأ الدراسة بعامي ١٩٦٠ ثم اقتصر على السنة الأخيرة فقط وقد قال في هذا الصدد:

«وفى الحقيقة فقد تضمن التعداد العام للسكان والإسكان -إجمالى الجمهورية- المكونات التفصيلية لكل مهنة من المهن الرئيسية وحجم العمالة بها لعام ١٩٧٦، أما بالنسبة لتلك البيانات لعام ١٩٧٦ فإن الإحصاء السنوى العام لم يتضمنها حيث لم يصل إلى هذه الدرجة من التفصيل، كما لم نجدها في أى مصدر آخر متاح للبانات (محرم الحداد، ١٩٨١. ص ٤٠).

ومع ذلك فقد اعتمدت الباحثة سواء في عامي ١٩٦٠، ١٩٦٦ (ناقصتي البيانات التفصيلية) أو مابعدها الأعوام ١٩٧٦، ١٩٧٩، ١٩٨٦، ١٩٨٦ على بيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء المرسلة لمنظمة العمل الدولية والصادرة في الكتاب السنوى الإحصائي للعمالة عن هذه المنظمة، وكان هذا الانتظام الذي اتبعته الباحثة بسبب تناقض البيانات الإحصائية التي تصدرها جهات متعددة في مصر*.

^{*} انظر فيى ذلك على سبيل المثال لا الحصر البيانات التي أوردها الحداد عن عام ١٩٦٠ والمعتمدة على الاحمياء السينوى العام. مصلحة الإحصاء والتعداد، القاهيرة (الجدول ١١) ص ٣٠ والبيانات الصادرة عن مصر لتلك السنة والمنشورة في الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية.

XY, A=1... × TYPAOYY

الإقراد اللين لايكن تصنيفهم حسب المهنة – ١٨ع٢١٦-٢٠٤٩٩١- ٣٦٠٦٢٦ ٣١٠٣٠ - ٢٩٥١ " النسبة المتوية للأقراد خير المصنفين –

مجموع النسب الثرية - الر٢٧ + ٧ر١٩ + ١٩ر٩ + ٧ر٢ + ١٩٠٨ - ٢١٠٠

لدول مصفوفة المهن والصناعات (مصر ١٩٨٩) المدرر مصبية براسلة الباحة من 197-196, pp. 196-197	
cs, 1991, pp. 196-197	
جدول مصفوفة المهن والصناعات (مصر ١٩٨٩) الصنر: مصرية يراسلة الباحة من 197-196. pp. 196	جدول (۲۰–۲)

لطاع الحدمات - ۱۹۱۳ ۱۳۰۳ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۹۹۳ ۲۳۰ ۸۱۹۹۳۱	11T1+TT00T	10 - ALOY	1 1 - III	- ۲۲۹۸۲۲ - النسبة المتربة لقطاع الحدمات -	فليمات -	سمات - ۲۲۲۸۵۰۲۰ × ۱۰۰۰) - TT176Y	
قطاع الزراعة ١٩٨٥ع+٣٠٣٠ ٢٣٠٨٢٠ -	*******	- 4411-43		– النسبة المعربة لعطاع الزراعة		1 × 45.255	· ·	ŀ	7.467
لطاع السنامة - ١٨٥٦+٤٦٦٠٨، ١٦٤١+١١٦٦٦	311+113L3A	14		– النسبة الثيمة لقطاع الصناعة 🛥		1 · · × 1184. [7]	· ·	ř	- A721%
قطاع الملومات – ۲۷۸۷۸۵ (+۱۲۸، ۱۰۹۵۷۱۹۰۹۸ م	1711644021		١٠١ - النسبة	- ۲۵۷۸۸۴ - النسبة الثمية للطاع الملومات -		× 1444444	1:	1	- 4544%
ملاسطة : طدافسابا والثالبة يمتشدُ على الأوقام الزادة من منطسة العسل الدلية وقدلاسطت الباسئة إختلاب بعض الأوقام التبسيسية ولكن منا الاشتلاف لا يؤوج المهامية وحمية.	راردة من منطسة المسل	الدوليةوقدلاحطتاا	لباحثةإختلاك بمعض	الأرقام التجسيميةول	كنمظاالاختلاصلاية	زديزأس فردق جوهرية	.		
الإجسالي	757052	244.0	33434	37.035	A. YEAT	52.4142	4410144	777.77	144.6346
أهيمامن هاطلون سبق لهم العمل									1 4 . 1 . 1
آهيشامس ماخلون لم يسيق لهم العسل									116441.
(سقر) أنصطة غير كاسلة العرسيف	1464	7444	740.	1.65	***	****	3.00	17441	*13514
والمساحات المامق لاجتماعه قرائد فسية	1.04141	V-1-7	٠٧٠٩١٣	4474	****	11.16	474444	****	441.044
٨- الصريل والعآمينات وخدمات الأحسال	114044	4211	41.erA	44.4	12244	٧١.	46.1	2444	V. ***
٠٠٠٠ التقل والعمقويين والموامسلات	214.7	1400	144444	1441	****	1764	144477	. 4.7	10V.0V
٦−العيمارق اغطاعيها للنادق	44444	7441	10477	7.4.42	7.70.6	1744	4.41.9	٠٧.٦	ACANAA
٥- العشييد والينا -	THEIL	TELS	74474	747	10172	4244	1272A	• 2 • •	ALTT
۰۴، الکه ۱۰۰ الکار ۱۰۰ الک	40140	1	24444	3.4	2712	>1>	40217	10	19167
۳- العسناحات الصممالية	164414	174.0	114.14	2002	****	4041	1164.64	224.4	1641107
٠٠- استفلال المقاجم والمحاجر	****	7114	1417	213	19.6	404	****	4544	EYEF.
١- الزراجة وحسيد البر ماليسر	12767	1770	14407	1111	1.441	LYAAY1.	22024	14.40	4734747
المهن الصناحات	ر امسامللین اللینقالطستقرین اللینقالیش	ق المديرونة واريمية ومذيرالالمسال	111 القائسيالا مسال 111	انقائیم انقائیم ا	لاماطرن باغتمات	الماسلىنطولۇردامىة دورىساتلىنىدالدوسىد دورىساتلىم	0X/VIII/VII مائاۋتناچەن الىمۇمالتىشىل الىمۇنىل	الافراءالليولايكور الافراءالليولايكور المنطق	الإجسالى

جدول مصفوفة المهن والصناعات (مصر ١٩٨٣) · 하이 (1-1)

	13.	المنامات	١- الزيراعة رصية البر والبحر	. A Latel Market Control		سهد المعامات العمريابة	1-1124 J 1111 (- 12)		مب العيمية والبي	المهارق الطامم الننادق	to the first of the Mon	4- land 6- con 6-	٨- العسميل والعامينات وخدمات الأعمال	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(سير) أدعطة غير كاملة العرصيف	أمطاب عاظين لويسيق لهم المحل	أهمامل ماطلون سيق لهم المسل	الإجمالي
	ا اسامیلین استیرانطینین	į		**				****					:	****					
	H Strangelfest vate committeent			1	<u> </u>			***	ŀ		·· • · ·								
	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			}				***		j					****				(
	- القاران القاران				* * * * *				3443.			1.0							
ļ	الماطرة ياكمات	474.		١٢٠٠	****	1.5.									Y			1	
5	الماسلىم إن امد ون القائم أن سبة المائم				٩٢٠.					ļ			1						
DC/VIII/VII	_					77			454	747.5								***	
,	Applications of the state of th																		
	الإجمالي	*******	1		11474		31.46		1.144			1647	7.4.7.4		****	vevr		ATTAN.	

المدرء معسوبة بواسطة الباحة من عفاع الملومات - ١٠٢٠،١٠٠ - ٢٢٩٠٠ م١٩٠٠ علم قطاع المستاعة ٢٠٠٠+١٣٢٩٠٠٠٠ قطاع الزراعة --- ۱۸۳۰۰۰۴۰۰۰۴۰۰۰۴۰۰۰۴۲۸ قطاع الخدمات -- ٢٠٧٠-- ٩٢٥٠-- ٨٢٧٠- - ٨٢٧٠- - التسبة التربة لقطاع الخدمات --الأفراد الذين لايكن تصنيفهم حسب المهتة = ٥٠٠٠٠٠٠٠٠١٥٧ - ١٢٥٠٠٠٠٠٠ = ٩٠٠٠٠ - التسبة المتملة للأفراد غير المستفين = ILO: Year book of labour statistics, 1987, pp. 182-183 - . • ٢٣٢٧٩ - النسبة النمية لقطاع الملومات -- ١٨٠٣٧٠ - التسية الثرية لقطاع المناعة = - د ۱۳۹۹۳۰ - النسبة المنوبة لقطاع الزراعة = -- 71.... ··· × ··· 1.. × ******** × : バン・- ハー × - パーパン・

- .7.7. ×**.

- 7% ーベババ مجموع النسب المتمة = ٠٠٠٪ + ٠٠٪ + ٠٠٠٤ + ٨٠٪ = ١٠٠٪

		(٣-٣)	جدول (
, الكتاب السنوى للعمل	ت الواردة فمي	حتى تتفق مع الحساباد	- 1474/14	مسابات الأعوام ١٧٦/١٩٦٠	طريقة تعديل -
			دها.	دولية للأعوام ١٩٨٠ وما بعا	لنظمة العمل ال
نام الواردة في قبل عام ١٩٨٠،	يل طفيف للأرة	الإحصائي للعمل إجراء تعا	بالكتاب المنوى	ى الدراسات الأكاديمية التي تستعين	جرت الحسابات ف
		(Jeong, D., P. 143-144	يمد هذا العام (4	مع طريقة الحساب التي أتبعتها المنظمة	حنى تتفق وتتناسق
سى من القطاعات الأربعة على	ل كل قطاع رئي	حساب نسبة القوة العاملة في	١٩٨٦ وذلك ل	م الحساب على أساس عامى ١٩٨٣ ،	وفى هذه الدراسة تـ
		78.11	نل النائجة لعامى	، عامى ١٩٧٦ ، ١٩٧٩ النسب الأو	أن تؤخذ في حساب
11.77=	المام	14 11/11/07	المام		
	1117	\	1487	م القوة العاملة معلوماتية	
**************************************	1984	= AFP • P	-1987	القوة العاملة معلوماتية	_
1770=	1111	111787 =	1111	م القوة العاملة معلوماتية	III - جمير
۰۱۱= ۸۵۰۰ مر	1118	۱۹۷۸ = ۱۲۰۰ر ۱۱۹۷۷۰	787	لعاملة معلوماتية (النسبة)	IV – القوة ا
(Y{TY = TY	· • - Y£Y	۱۹۸۲) = ۰۰ غ	17)	۸۰۲۲ - ۱۰۶۹ - ۱۲۰۸	(
$AA = \frac{V r_0 Y \cdot \cdot}{V \xi r V \cdot \cdot}$	1985	1101F = AP.	7481	(النسبة)	+ خدمات
9707 = 1987	۸۰۳	rapi = rro		بع القوة العاملة (خدمات)	۷ - جم
				رة العاملة (زراعة)	V – معظم الق
£ Y	110YA = 1	777A — £4.417	7 = 11A7	(FAP1)	149047
	10900 = 1		·= 19AT	(1984)	٤٦٣٥٩٠٠
٠٠١٠ = ١٠٠٠	1488	Yearr = A	11/1	لمة بالخدمات	نسية القوة العاء
٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠ عنور.	1117	۲۹۱۳ = ۲۰۰۲ م	747		نسبة القوة العاد
· · YFY of = YAP c.	1984	۲۲۰۹۰۲۶ = ۹۹ر ۲۲۹۹۲۸ = ۹۹ر	- 11/1		نسبة القرة العاد
			مبناحة	D قوة العمل أساسا	(\VIII\VII
	***	·= (11AT)		ΥΥ ٦٠٦١٨ =	
۰٬۲۷۹۰ = ۲۰۲۹ مر۰ ۲۷۲۱۶۰۰	1988	۲۹۹۱۸ =۲۹ر ۲۰۲۷۲	<u>r)</u> 13. 1937	ملة بالخدمات	نسبة القوة العا
••31777 = FVF	1984	<u>۱۸۹۳۴</u> = ۱۸۹۳ ۲۷۲۰۳ سیست	74. 1447	ملة بالمبناعة	نسبة القوة العا
19 = PT	1444	۲ <u>۲۲۱ - ۱۷۲۰</u> = ۱۲۰ر	1	ملة بالزراعة	

جدول مصفوفة المهن والصناحات (مصر ۱۹۷۹)

	المنامات	٧- الزراعة وحبيد البر والبيض	٠٧– أستطلال الثاجم والتحاجر	۳۰ - المياهات التسريلية	4- الكهرباء. الغاق، المياء	ه – العقيمة واليثاء	الحبارة الماميالتادن	۳۰ التقل والعقزين والرامسلات	٨– التسريل وإلتأميتات وطعمات الأعسال	الماغلىماتالمامقرالا يحسام توالت عسية	(صفر) أتشطة غير كاملة العرصية	آمناص محورة عن الرطباة الأولى	الجمرع
	المشابلتين القيدة(الملسيورين إليهم		٤٨٠٠	V.T.	١٨٠٠٠	141.		٧٤	T-10T	• • • • •	1404.		
	handly along	**	۲	1 rv		104		• • •	44				
	الكائم ال	74	****	1.44		۱۳۱		464.					V-34.4
	ح ماد افائم			\ Fe	۲					7.4			4646
[المامل:	3e4					AL.1		541	· · • ¥ 4 •	74		
	المالية (الزامة وترسكا لمسراددوسة الوالير	******		• • • •	- 4		AA						74.54
	IX/VII/VII JULIANIA Juana					4444	· · AVV	\\ \			761		
	Section of the second												146
	الإعمال				7.8%		*146		1174	144.	1454.	******	

قطاع المستاعة ٢٧٧٢٠٠٠٠٠٠٠ تعلام المارية المار المبدرة محسوبة بواسطة الباحة من ILO: Year book of labour statistics, 1982, pp. 134-135 - . ١٧٢٢٠ - النسبة الثرية لقطاع الملزمات -- . . ٢٤٤٢٠ - السبة الثربة لتطاع المناعة -... × :: ...× ...

۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - انسپة الترية لقطاع الترامة - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠

الأفراد الذين لايكن تصنيفهم حسب المهنة ٢٠٠٠/٨٠٠٠٠٠١٠٠٠ ١٧٤٠٠٠٠١٠٠٠٠٠٠٠ - النسبة المفرية للأفراد غير الصنفين -

كفايع اغسات -- ١٠٥٨٢٢٠٠٠١٠٠٧

x ... / = V./.

- 1041%

- /c^/. - /c-4/. - ·c**/

```
جدول (٣-٥)
تعديل حساب عام ١٩٧٩ بالنسبة لقطاعات الاقتصاد في مصر حتى تتفق مع طريقة منظمة العمل الدولية
                                                             للأعوام ١٩٨٠ ومابعدها.
                                                                   قطاع المعلومات :
           I/II/II
                            part of IV
                               Y£77 =
                                             (.,.11 x 7YoV..)+
                             17718TT =
                                                                   قطاع الخدمات :
           IV part of:
                                   = (\cdot \cdot \vee \circ \vee \Gamma \times (1 - 1) \cdot (\cdot) = \vee \Gamma \Upsilon \wedge \Gamma \Gamma
           V
                                                       YA41 · · +
           VI
                                    TIIM = (\cdot, \cdot \cdot \lambda \times TAIA \cdot \cdot \cdot) +
           VINVIINX
                                     قطاع الصناعة :
           VI
                                        1779067 =
                                                                     قطاع الزراعة :
          VI
                         XI/VIII/IX
                           +۰۰۲۲۲ × (۱-(۲۹ر٠+۵۸۲ر۰)] = ۱۹۹۸ه
                         2113817 =
                 الأفراد الذين لايمكن تصنيفهم حسب المهنة
  النسبة المتوية لقطاع المعلومات = ١٠٠٠ × ١٠٠ = ٦٠٧١٪ (كانت حسب النسبه غير المدلة ٢٠٧٦ أيضاً)
     (۱۱۷) ع ۲۱۷) ۲۱۷) ع ۱۰۰ × ۱۲۲۹و۲۲ (کانت حسب السبه غیر المدلة ۱ر۱۷)
                                                        النسبة المتوية لقطاع الصناعة
    - ۲۹۱۹٤۹۳ × ۱۰۰ = ۸ر۱۱۰ (كانت حسب السبه غير المدلة الار۱۱۰ - ۱۵۹۰۰۰ المدلة الار۱۱۶)
                                                          النسبة المعوية لقطاع الزراعة
      - ۲۱۸۲۹٤٦ × ۱۰۰ = ۲۲۲۶۷ (كانت حسب النسبه غير المعللة ۲۲۳
```

النسبة المتحوية للأقراد غير المصنفين = ١٨٢٨٠٠ × ١٠٠ = ١٠١١ (كانت حسب انسبه غير المعلة ١٠١٦ أيضا)

=۱ر۰۰۱ =

النسبة المثوية لقطاع الخدمات

المجموع

جدول (۳-۳) جدول حسابات القطاعات الاقتصادية في مصر لعام ۱۹۷۹ المعذلة طبقا لما اتبعته منظمة العمل الدولية لعام ۱۹۸۰ وما بعدها

-			,	,	2		Þ		1
\$ PH. 3			ا السامل باك راء:	> 1	۱ م م	# .F.	14,1	أسابللن	140
		البه مالندس	درميقا غيواندرسية العاليم	بالقدمات	البع	الكابية		الثنية(الملسيةمن إليهم	العناعات
				367		34	۳۸۰۰	٤٢١٠.	١- الزراعة وصيد البر واليحر
						¥3	۲	τγ. ۰	٣٠ استفلال الناجم وللحاجر
		1111760	٨٨٨٨	3.6	;	1.14	A.A.\	٧٠٢٠٠	۳- المناعات التعريلية
		****				٧٧٧	11	٧١	ع- الكهرباء، الغاز، الياء
		>	- <					\٨\	٥- التشييد والپناء
			<u> </u>	1.17.		113	۰۰ ۲۵	****	السبارة الطاعب التنادق
		(,,,,,,)	()	۳. ه			>0	J.	٧- النقل، التخزين والمواصلات
				174	(^**)	0	:4:	F01	٨- التمويل والتأميثات وخدمات الأعمال
		>	>	6 YA6	\sum_{i}	rro	٠:٥١٧	۰۰۲۷۰۰	٩-﴿قدمات العامق الاجتماع يتوالشخصية
	**	146		34	۴٥	¥3	11	1404.	(صفر) أنشطة غير كاملة التوصيف
_									أشفاص يبحون عن الوطيقة الأولى
$oldsymbol{\perp}$		**************************************	F4.FE	×	1847	Y.14		·· 4436	الإجمالي
4									

: x : ×

: x

7677-

STYNAL STANAL 124.627 18776.

ソママンユー

: ×

χτ,τ - 1... ×

جدول مصفوفة المهن والصناعات (مصر ١٩٧٩) (Y-1) Jate

ووجنال	V14F.V	1.4061	Y	*****	47696e	1.4444.7	A	141440	******
العماس يبحون من الوطيقة الأولى									LVAOAA
(صفر) أتضطة غير كاملة الترمسف	214.	1614	7.64	744	. 447	***	7147	140.04	10141.
٩ – عدما والمامق الاجتماعيق القرنسية	-4-11-	70067	TATVAA	44.1		41.01	47.44	74145	1417101
٨- العسرييل والعاميثات وشدمات الأحسال	YOLEY	****	£ YY	٧٠.٠	7.7.4	141	****	¥31	4114
٣٠- التعل مالصفتهن مالمامسلات	44-16	T-36	1.641	414	40114	796	1.72A	44.4	714447
٦العبهاراق المطاعبهاللثادق	1014	7774	****	7777.4	144	1461		•74A	****
٥- التقييد واليناء	10767	17741	14.44	•••	144-4	*•••	776444	44.4	VAVV-7
٤- الكهرباء. العاز. الماء	14770	444	11.44	170	77LA		ALAVA	415	A4712
٣- السناهات العميلية	Y-11Y	1.661	26467	٤ . جد	07460	2443	7.60.06	A476 .	17446AL.
٠٧- استغلال المناجم والمعاجر	4414	٣٨.	7407	777	***	1644	4.444	4.5	74744
١- الزماعة ومسيد البر والبسر	14067	YYON	4.744	11/40	14441	T3413T1	44.44	VOLAA	4-444-7
انمون الصناحات	ا الاستخاصليين الانتهم	II الديريش[لإداريون رحدييللأميال	III الفائسويلا أمسال التكمايية	۲۷ اندائسطامال الموج	۷ العاملون پاهسمات	العاملين ها الادامة دون به كا خوالادامة دون به كا خوالادسية الوالدو	Ive hard	الامراءاللين الاعكان مستملهم بهست الهند	الإجسالى

قطاح المعلومات = ١٠٤٧ه / ٢٠٢٧ / ٢٠١٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٧ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ - ١٠٦٧ / ١٠٠٠ - النسبة المثملة لقطاح المعلومات = - ١٣٩٠٤٢٧ - النسبة المعينة لقطاع الصناعة -- ۲۷۷۱۹۵ - النسبة المتوية لقطاع الزرامة -- النسبة المتوية لقطاح الحدمات -דבוש ונעובה - וארארדידיו בדר ארדי די ארארידי די די ארארידי تطاع الصناعة - ٢٨٦١-١٠٠٥-١٠١٠ ملاء ٢٣٢٩٤٤ قطاع الخيمات

المسلس محسن ته بواسطة الباحد من 134-135 PLO: Year book of labour statistics, 1981, pp. 134-135

الأمراه اللبن لايكن تصنيفهم حسسه المهتة - ١٠١٥/١٠٠١ - ١٠٢٥٩٥ - ١٠٢٥٨٥٠ - ٣٠٧١٤٣ - النسبة المتوية للأفراه خير المصنفين -

۱۱. - ۲٫۲ + ۲٬۲ + ۲٬۳۵ + ۲٬۳۵ + ۲٬۲۳ + ۲٬۲ - ۲٬۲ - ۲٬۱۰.

175

جدول (۲–۸)

تعديلُ حساب عام ١٩٧٦ بالنسبة لقطاعات الاقتصاد في مصر حتى تتفق مع طريقة منظمة العمل الدولية للأعوام ١٩٨٠ ومابعدها.

قطاع المعلومات :

I\II\III
$$|0|77 \cdot 7 = 7969 \cdot 7 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|777 + |0|$$

قطاع الخدمات: = (٦٢٧٧٣٦ × ١-١١٠٠٠)

IV part of $17.47^{\circ} = (0.944 \times 179977) =$

VII\VIII\X • ٩٣٤٢٣٢٠ = ٢٠,٢٩×٢٠٤٦٣٤١ ≈

Y • 0 1 7 A 7 =

قطاع الصناعة: = (٠٠٠٠ × ٤٠٠٠ × ٠٠٠) + ٨٠٠١, ٤٠٦ + ٨٠٠١

= مر۱۱۱۱۱۱

18771.6 =

£ . 1 1 A D £ =

قطاع الزراعة :

الأفراد الذين لايمكن تعنيقهم حسب المهنة = ٢٠٧١ + ٢٥٢٥٨ + ٢٠٧١ ٤٣ = ٢٠٧١

النسبة المتوية لقطاع المعلومات
$$= \frac{10 \, \text{Yr} \, \text{VeV}}{10 \, \text{Yr} \, \text{VeV}}$$
 (مى نفسها قبل التعديل مرا ()

المجموع = ٨ ١٩٩٨

جدول (٣-٩) جدول حسابات القطاعات الاقتصادية في مصر لعام ١٩٧٦ المعدلة طبقا لما اتبعته منظمة العمل الدولية لعام ١٩٨٠ وما بعدها

الإجمالي	414F-4	1.40£1	٧٠.٩٥.	VLAVAL	93031V	E. TTYA1	Y-0Y0.7	١٨١٨٨٥	111771
أشناس يهمون من الوطيقة الأولى									TYOTAL
(صغر) أنشطة غير كاملة التوصيف	٤١٣٠	1214	٨٤٠٢	14.4	٤٢٧.	4444	1414	10001	10171.
٩ - للدمات العامل الاجتماعية والشخصية	070119	130VL	YAYYAA		161640	<	<	34141	1012171
٨- التعويل والتأمينات وخدمات الأعسال	73167	***	244	[···]	1.1.4			434	A11AY
٧- النقل وألعخزين وألمواصلات	14.15	77.76	1.13.6		70197		(37777)	41.14	374443
٢-(لتجارة الطاعم التنادق	1094	TV9A	****		1424			44.0	VALLAV
٥- التشبيد وألبناء	131.01	14441	۱۸.۷۲		147.7	\frac{1}{2}	>	4.44	4444.3
٤- الكهرباء. الغاز. المياء	17790	***	.11-44		331.4	• * * *	1 ALLAYA	411	AV311
٣٠ - ألصناعات التعميلية	41104	1.221	9.EAEY	17:27	01760	A 1	161A1.F	4574	1244641
٠٧- استقلال المناجم وللحاجر	4414	۲۸.	764		٧٧٧			1.4	74744
١ - الزراعة وصيد البر والبعر	L30Y1	1.044	444.4		14441			YOUY	10124.3
الصناعات	الفنهة(العلميةومن إليهم	وملهمالأعسال	الكتابية	اليح	بالخدمات	رنييشيراندسيد الواليمر	النظ	E	
اللهن	مابللهن	٧ للنيريهاالإداريون	القائسية القائسية	القائسيال	ه العاملين	الماسلونظرالوراعة	مراجع المراجع		ال بح بح

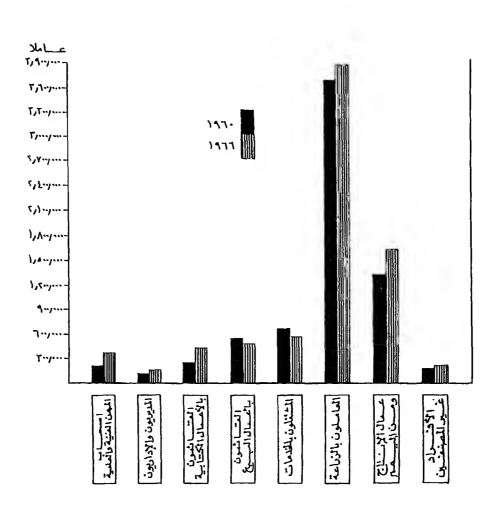
جفول (٣٠-٠١) توزيع إجمالي قوة العمل المبرية النشطة اقتصادياً لعامي ١٩٦٠،١٩١٠ العمل* على أقسام المهن الرئيسية (١٥ سنة فاكتر) طبقاً للكتاب السنوى لإحصامات العمل*

Hand have the same		– المهن الفنية والملمية ومن إليهم.	– المديرين الإداريون ومديرو الأعمال	– القائمون بالأعمال الكتابية	– القائمون بأعمال البيع	– المتعلون بالمعمات والرياضة والترفيه	-المناملون بالزرامة وتربية السحوال وصيدالبر والبسو	- الماملون بالمناجم والهاجر ومن لأمهم لو كير	- الماملون بالنقل والمواصلات كر الخ إلى ال	- عمال الإنتاج والحرفيون والممال للأناج و. غير المستغين في كان آخر له: ي	- الافراد الملين لايمكن تصنيفهم - ع	الجموع الكلى
যু	,	I	п	Ħ	72	>	5	ΠΛ	MM	×	5	
143.	line lit	¥12412	5403A	A-+63A	Adlago	· Loval	bya lala	וגאוו	Y • \Y	11101-1	30/101	- 141VT4
	السبة المرية	7 7.1	1,11	۲ ۳,٦	1 Y Z	1,4,7	Z ov. £	¥. 7	2 V	2 1 L.	7 7, 7	7 1
1477	וויייונג	· AYALA	IFYFIA	£1Vo£F	L111-Y3	64.9٢٥	ドイミソヤ 11	3606A41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. .	14-174	r4-v1r
	النسبة المرية	7 £,A	Z 1, A	7 0,0	2 L.F	ጉ . ሃ ያ	Z 0., Y	1712	7 7.7	. 1. 1.	2 4'E	7 1

* ILO. Yearbook of labour statistics, 1970, p. 132 for (1960) & 1976, pp. 166-167 for 1966.

الفصل الثالث : قطاع الملومات في الاقتصاد المصري دراسة إمبيريقية

شكل رقم (٣ – ١) توزيع قوة العمل في مصر حسب الأنشطة الإقتصادية عام ١٩٦٠ ، ١٩٦٦ طبقا لأقسام المهن الرئيسية (١٥ سنة فأكثر)



```
جدول (۱۱-۳)
تعديل حساب عام ١٩٦٠ بالنسبة لقطاعات الاقتصاد في مصر حتى تتفق مع طريقة منظمة العمل الدولية
                                                               للأعوام ١٩٨٠ ومابعدها واعتمادا فقط بالنسبة لعام ١٩٦٠ على تقسيمات المهن الرئيسية *
                                                                                                                                                                                                                                             قطاع المعلومات :
                               I\II\III all
                                                                                                                                   IV (part of)
                                                                                                                                                      1.78 = (1.77) \times 1.07170 + 1.07170
                                                                                                                                                                                                                                     النسنبة المثوية
                                                                                                                                                                                                                                               قطاع الخدمات :
                                                                                                                                              = (۲۱۲۷ه × ۱۰۹۸ = ۱۰۹۶ = ۱۰۹۶
                                         IV (part of)
                                                                                                                                     = 3P \cdot /30 + \cdot F0\lambda \gamma F = 30FPV//
                                         V all
                                                                                                                                                + (\uparrow \land \uparrow ) \lor \uparrow ) 
                                         VI
                                                                                                                                       + (** 18171 × 187. +) = (** 1818 × 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 1818 + 18
                                         VII/VIII/IX
                                                                                                              177,1 = 1 \cdot \cdot \cdot \times \frac{0.1 \cdot 177}{1.7771 \cdot 1}
                                                                                                                                                                                                                                  النسبة المعوية
                                         VI
                                                                                                                                                 قطاع الصناعة : = (۲,۰۰۲× ۳۹۷۱۲۸۹) = ۲۳٤٣
                                                                                                                           + (۲۰۰۰م۱۳۱ × ۱۱-(۲۹،۰۱۷ ، ر۰)] أي
                                          XI/VIII/IX
                                                                                                                                                     1118TE = 1710Y ..
                                                                                                                                            * 1/4/YY = 1/1878 + YT87 =
                                                                                                                II_{J}T = I \cdot \cdot \times \frac{4 \setminus VVV}{1 \times 1 \times 1} =
                                                                                                                                                                                                                         النسبة المعوية
                                                                                                                                                                                                                                                  قطاع الزراعة :
VI
                                               #7717×11-(1.0,0+4.0,0)]=PA71717×PP(0=1703777
VII\VIII\IX
                                                        €€•170/7/×37×(--(17,0+17/5,0)]=••70/7/×37×(-=1/933
                                                                                                                               أى = ٢٧٩٤٣٣ + ٢١٧٤٤ = ٢٢٢٢٧٢٣
                                                                                                                                                                                                                                  النسبة المتوية
                                                                                                                    النسبة المتوية للأفراد غير المصنفين = ١٠٠٠ × ١٠٠١ ع ٢٢٢٢
                                                                                                                                                                                                              مجموع النسب المتوية
                                                                        ۲٫۷ + ۱٫۳۲ + ۲٫۳۲ + ۱۳٫۳۵ + ۲٫۲ = ۲٫۱۰
```

* لاتتوفر جداول المصفوفات بالنسبة لعام ١٩٦٠ لمصر في الكتاب السنوى لإحصاءات العمل الذي أصدرته منظمة العمل الدولية لهذا العام (والذي يعتمد بدوره على البيانات الرسمية المرسلة من مصر من الجهاز المركزي للتعباة العامة

* قرةالممل المسرية النفطة الهسافها (١٥٠ منة فأكلر)

147VF4.

304101

14104..

77777

17407.

44140

454..A

44034

41541E

الإجمالي

٩-الخدمان العامق الاجتماعية فالشخصية صفر) أنصطة غير كاملة العرصيف اعتام يستون من فوطيلة الأولى

٧- التقل والتخزين والمواصلات

٦-التجارة الطاعم الفنادق

٥- العشييد والبناء

ع- الكهرباء، الفاز، المياه ٧- الصناعات التحريلية

الارباط الدوايك م/م/٧ مالاتعاجات المومالتنفل العوالية منظمة العمل الدولية في كتابها السنوى لإحصاءات العمل لعام ١٩٨٠ ومابعدها وذلك بالنسبة للعهن الرئيسية TA16.A A1433 911676 ب العندنية الوزاعة وقعالمواددامه الوالهر 4746941 TAPY. جدول حسابات القطاعات الاقتصادية في مصر لعام ١٩٩٠ المعدلة طبقا لما البعته 4744 العاسلين بالمحسمات ر القامل م 36.130 7.46 (14-4) July القائم الأمال الدبروروالإداريون ومدبرالأعسال استابللون الفية(الطبيةرين إليهم A-- الصويل والتأمينات وخلمات الأعسال

١- الزراعة وحسيد ألير والهمر ٢- استفلال للناجم والمعاجر

إ

Ē

م م

179

```
جدول (۳-۱۲)
تعديل حساب عام ١٩٦٦ بالنسبة لقطاعات الاقتصاد في مصر حتى تتفق مع طريقة منظمة العمل الدولية
                                                                                       للأعوام ١٩٨٠ ومابعدها واعتمادأعلى تقسيمات المهن الرئيسية بالنسبة لعام ١٩٦٦ فقط*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             قطاع المعلومات :
                                                                                                                                                                     977771=E170ET+1TYT1A+T7YAY+=
                                       I\II\III all
                                                                                                                                                                                                        +(\Gamma(1)^{1}) \times (1^{1}) = (\lambda )^{1}
                                          IV (part of)
                                                                                                                                                                                                    قطاع الحدمات : = (١١٦٠ × ١٩٠٠) = ١٥٠١٤
                                        IV (part of)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      0A.970 +
                                         V all
                                                                                                                                                                                              \Upsilon \cdot VVA = (\cdot, \cdot \cdot \lambda \times \Upsilon \lambda (V )) +
                                         VI
                                                                                                                                                                                             \xi Y | \Psi \rangle = ( \cdot ) Y + X | \Psi \rangle Y + 0 + 0
                                         VII\VIII\IX
                                                                                                                      النسة الموية
                                                                                                                                                                                                              قطاع الصناعة: = (٢٢٧٤٧٢٦١) = ٧٦٩٥
                                                          VI
                                                                                                                                                                                           #(·,·)Y+·,Y4)-1]×1777740*
                                                           XI/VIII/IX
                                                                                                                                                                                        ای ۱۱۲۷۲۸۰ × ۱۹۳۲ م
                                                                                                                                                                                              1 170 EA - = 1 1 1 YYYA0 + 7740 =
                                                                                                                                                         \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              النسبة المعوية
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       قطاع الزراعة :
                                                                 ٣٨٠٨٧٨٨=·, ١٩٩×٣٨٤٧٢٦١=[(٠,٠٠٨+٠,٠٠٢)-١]×٣٨٤٧٢٦١}
   VI
   + (۱۲۲۲۹ × ۱۱-(۲۹ ر۰۴۴ ر۰)] = ۱۲۷۲۹ × ۲۱ × ۲۱ د ۱۳۲۹ م ۱۲۷۲۹ × ۲۱ د ۱۳۹۰ کا ۱۳۲۸ م
                                                                                                                                                                             ای = ۲۸۰۸۷۸۸ + ۲۲۰۵۰ = ۱۱۹۶۲۸۸
                                                                                                                                                           10.00 = 1... × ALLINA =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  النسبة المعوية
                                                                                                                                                               مجموع النسب المعوية
                                                                                      = 1, Y + Y_1, Y + A_1, Y + A_2, Y + A_3
```

* لاتتوفر جداول المصفوفات بالنسبة لعام ١٩٦٦ لمصر في الكتاب السنوى لإحصاعات العمل الذي أصدرته منظمة العمل الدولية لهذا العام (والذي يعتمد بدوره على البيانات الرسمية المرسلة من مصر من الجهاز المركزي للتعبية العامة

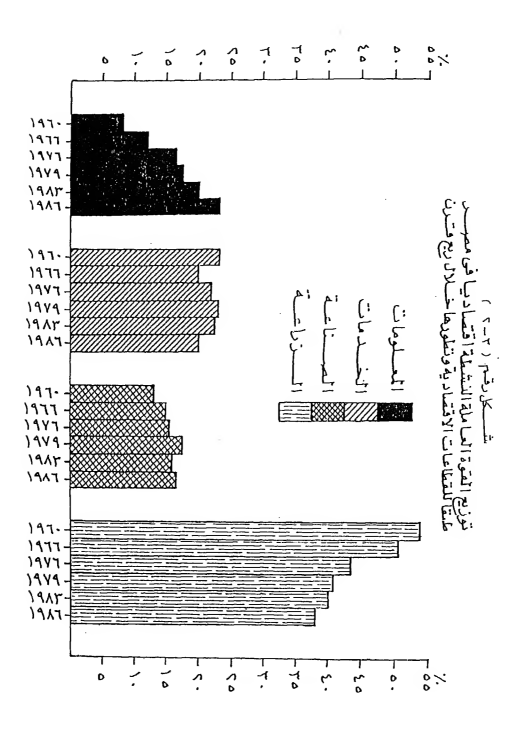
جدول ٥٠-١٥) جدول حسابات القطاعات الاقتصادية في مصر لعام ٢٦ه ١ المدلة طبقا لما البعد منظمة العمل الدولية في كتابها السنوى لإحصاءات العمل لعام ١٩٨٠ ومابعدها.

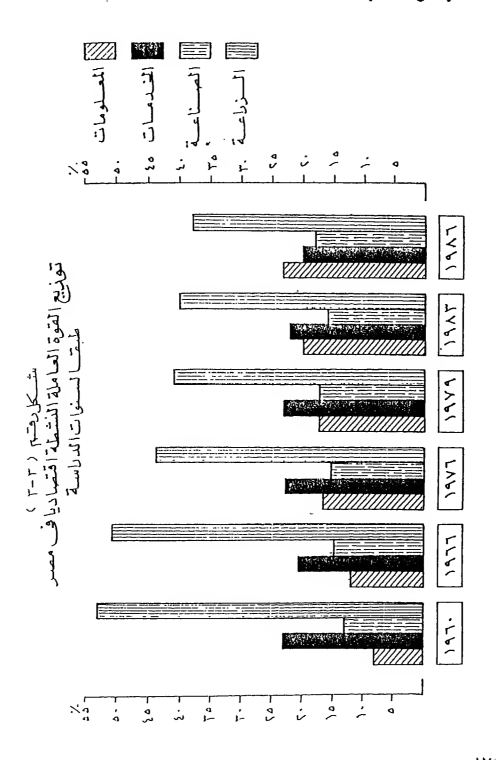
العناس يستون من الوطيقة الأولى الإجمالي									
التعامل بيستون من الوطيقة الأولى	TYVYF.	. AVALA VIAAAI	430413	111.43	٠٨٠١٢٠	1144774	1777740	14.744	*74. *7
(صفر) أنشطة غير كاملة العرصيف									
٩ – المقدمات العاملوالاجتماعيلوالشفعسية						<	•		
٨- العسميل والعأمينات وخدمات الأحسال				(• • •)		<	<		
٧- النقل والصفنهن والموامسلات				\sum_{i}		ラ >			
٢-التجارة الطاعم الفنادق						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ト		
٥- التشييد والبناء						>	>		
ع- الكهرباء، الفاز، المياه						<u>-</u>	>		
۳۳ – الصشاحات التسميلية				310.43			111774		
٠٠- استفلال المناجم والمعاجر				,					
١ – الزداعة وصيد البر والبعر						FA. AVAA	:		
الصناحات	الفنية فالملمية ومن إليهم	ومديرالأعمال	الكالحال	الم	بالمسان	وقريد الأطبوان وسهد الواليسر	إليه إممالتنفيا الطل	1 "	الرجماني
المهن		The street of				ر المشليط(ان امة	\$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ي: الأفراهاللين! كيكن	

تجميع القطاعات الأربعة للقوة العاملة المصرية طبقا لجداول مصفوفة المهن والصناعات أعداء (٢٧/٢٧/٣٨) ، طبقا لأقساء المه: (ل يسسة (٢٩٦٤/ ١٩٦٤) ، محسومة به اسطة الباحثة بيقديس أ.قاء القطاعات جدول (۲-۱۹)

<u> </u>	1	التطاع	llated:	الظمات	المناعة	الزراعة	غيرمعننل	الجموع (بالألاف) ٢
	141.	face	330	104	, Y	rvr7	(0)	1447
		1	P ₂ YI	7,777	211.5	105,0	7275	
	1171	المدد	47.4	1008	7,215 OTI 1,215	¥LV4	٠٧٠	וודץ
ما دفسام الموية لكر	<u> </u>	7.	1,11.2	1001 17.77 100£	A,215	00.01	17,5	ודרץוז
امهن الريد عقطاع وذ	5	المدد	1014	۲۰۰۸	1731	3LV4 00.01 11.3	۸۰۸	4770
ب (۱۲۰۰) بالاست	1441	1	21130	7,772	2,012	227,5	1,71	Αινιφ
اعوام (۱۳۷۱ ۱۸۱۹ م) وعبقه دکسام المهن الريسية (۱۳۰۲) ومحسوبه بواسته الباحثه بتمريب ارتام التصاحات وحساب النسبة المئوية لكل قطاع وذلك بالاستعانة بالكتاب السنوى الإحصائي للعمل (OID)	1474	المدد	1771	YVV	211/26 1710.	26.34 ra19	341	איזינט עודף ייוב זידוו היויבט דאיוו
، ومحسوا با السنوى	,	1	1171 1711	277,7 1,177	2,11,5	٨٠٠٤٢	21,59	11
به بواسطه الإحصائی	<u> </u>	المدد	rrr	Yoro	100 8		111	111.4
المعل (ر المعل (ر	JYYL	7	2.4.2.	ALTS ALTS YOFO		£r.1 2rys 8184	7,75	الإلمان
J J	11	المدد	Yova	1174	.4 2113.	£ r - 1	rry	וודאוו
	1441	1	177,V rova 17.3.	219,9	V ₂ (1) V·1)	Irva	27.54	7)
	* ئنيئائوية	أزيادفعمالة	2776	725	7.1.7	114	2119	
	**	أوبالقصان	14,1	7,12	7,15	۱٬۱۲	27,57	

أ، ب النسبة ليست 200 نظراً لعقريب الأرقام.

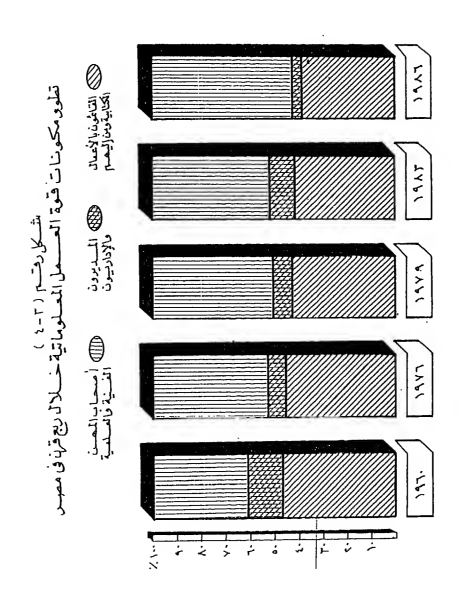




الجنول (٣-٩٦) تطور مكونات نسبة قوة العمل المعلوماتية خلال ربح قون في مصر

۷٬۷۵	700	Y 11.7	1943
6ر۷}	ان ا	123	14.48
£ 9, Y		۸۰۰۰ (مرب	1979
٤٧	٧ J	**	1474
44,0	157 J 153	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	141.
نبة المن الفية والطبية	نسبة المليوين والإدايين ومديوى الأعمال	نسبة القائمين بالأعمال الكتابية ومن إليهم	المهن المعلوماتية

محسوبة بواسطة الباحثة من أعداد مختلفة من الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية.



رابعاً- قياس مكونات قطاع المعلومات الأولية والثانوية في مصر:

سلع وخدمات المعلومات أو أنشطة المعلومات هي التي تشكل مكونات قطاع المعلومات الأولية والثانوية. ويشمل النشاط الأولى كل السلع والخدمات التي تباع في السوق، ولكن الأنشطة الثانوية تتم داخل الدار In-House في كل من القطاعين العام والخاص، أي أن هذه الأنشطة المعلوماتية الداخلية هي التي تشكل مكون قطاع المعلومات الثانوي.

هذا وإذا كانت الدراسات القاعدية التي تقيس قطاع المعلومات في الدولة تعتمد على قياس قوة العمل المعلوماتية. بناء على إجراءات معيارية سبق تفصيلها وتطبيقها في الجزء السابق من هذا الفصل، فإن الدراسات الحديثة تفضل استكمال صورة قطاع المعلومات بالدولة، بالتعرف على حجم كل من القطاعين الأولى والثانوي كأجزاء مكونة لقطاع المعلومات بالدولة.

ويتم قياس قطاع المعلومات الأولى بطريقة مباشرة نسبيا، وتعتبر القيمة المضافة فى معظم الأحيان كأفضل القياسات، لأنها القيمة المضافة الفعلية بواسطة أى صناعة معينة أو أى مكون للصناعة إلى الإنتاج، كما أنها نظهر الأثر الاقتصادى للأنشطة المعلوماتية.. كما أن طريقة القيمة المضافة طريقة مفضلة لأنها تأخذ فى اعتبارها الأنشطة التى تنشئ القيمة على المستوى المتوسط وليس فقط عند المراحل النهائية للطلب (OECD, 1981) ويوضح الشكل (٣-٥) العلاقات الفكرية بين إجمالى الإنتاج المحلى (GDP) والقيمة المضافة والمدخلات الوسيطة Intermediate وإن كان العديد من الباحثين يرون أن أرقام القيم المضافة غير متوفرة عند المستوى التفصيلي المطلوب.

ولقد قامت الباحثة باتباع منهجية قياس مكونات قطاع المعلومات الأولية والثانوية طبقا لما هو متبع في الدراسات والبحوث التي قامت بهذا القياس، وتتلخص الطريقة في عدة افتراضات أهمها: إن النسب المثوية القومية الخاصة بقطاع المعلومات (السلع والخدمات المعلوماتية) تساوى النسبة المثوية للمشتغلين بالمعلومات في القوة العاملة القومية الكلية. فعلى سبيل المثال إذا كان حجم قوة العمل المعلوماتية المصرية عام ١٩٨٦ تساوى ٧ر٢٢٪ من

(الإنتاج بسعر السوق) قيمة مضافة بعراسين みかんじ متوسطة Ę حليد (التعلين) NIS قطاع غیر مطوعاتی (>) 9 الشكل رقم (٣-٥) العلاقة يين النشاط الملوماتي والاقتصادي سلك (العاجة) SIS = PIS = 3 PIS = قطاع مطوبات أولى = (F) (شركة حاسبات آلية) حاسب الم 30 (<u>0</u>) المدخلات المتوسطة الكلية القيمة الضافة الكلية الله الله Kiralco દુ النباط المنتجان 17.

الممدر: مقتبسة من (DECD, 1980, p. 40), Jeong, D., 1990, p. 40)

--- الفصل الثالث : قطاع المعلومات في الاقتصاد المصري دراسة إسيريقية

الدخل القومسى ومسن إجمالسى الإنتاج المحلى، وإذا كان قطاع المعلومسات الأولى يصل الى حوالسى ١٥٪ من إجمالى الإنتاج المحلى، فإن قطاع المعلومسات الثانسوى سيساوى ٧ر٧٪ (أى ٧ر٢٢-١٥-١٧٧) من إجمالى الإنتاج المحلى (Rubin, M.R., 1988, In: Jeong, D. 1990., p. 44)

أى أنه بعد قياس حجم قطاع المعلومات الأولى بالطريقة التي ستشرحها الباحثة الآن فإن الناتج يطرح من النسبة المثوية لقوة العمل المعلوماتية للحصول على حجم قطاع المعلومات الثانوى.

هذا ويتطلب قياس حجم قطاع المعلومات الأولى بيانات العناصر التالية:

Information Work Force (IWF)

- قوة العمل المعلوماتية

Gross Domestic Production (GDP)

- إجمالي الإنتاج المحلى

Total Intermediate Inputs (TII)

- المدخلات الوسيطة الكلية

Total Added Value (TAV)

- مجموع القيمة المضافة

Primary Inf. Intensity Coefficient (PIIC)

– معامل شدة المعلومات الأولى

جدول (٣ - ١٧) حساب معامل شدة المعلومات الأولى لمصر في السنوات الأربعة* (PIIC) Primary information Intensity Coefficient

	ب المنتجات	اختبار وترتي		مكونات لطاع الملومات الأولى** العدامات مع بعض العمليات ***
1444	1484	1474	1977	
100	00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	797700 	۱ - الزراعة ، الصيد ، الغابات الأسماك
	يب الفحم	أنشطة وترا		مكونات أهاع الملومات الأولى
1447	1984	1474	1477	
<u>صفر</u> ۲۸۰۰٦ه = صفر	<u>صفر</u> ۲۲٤۲۰ = صفر	<u>صفر</u> ٤٢٦٠٠ = صفر	<u>صفر</u> ۱۲۹۲۲ ۱ = صفر	۲ – التعديين وانحاجر ***
	باعة والنشر والورق ومن أجهزة الضبط – آلات		-	مكونات قطاع الملومات الأولى الصناعة
14/1	1444	1974	1977	
13.47797 13.477797 17.3000°C	19.171	777773 • 773177 = 378800°C•	7£7XV 167Y701 = 071103.c.	۳- الصناعات التحويلية Manufacturing
	بط المتعلقة	أجهزة الض		مكونات لحطاع الملومات الأولى الصناعة
1947	١٩٨٣	1474	1477	
۸۰۸ <u>۲</u> ۱۲۲۷۰۰۱ = ۸۵۸۷۲۰۰	1 · ۲۹ 7 V Ł Ł Ł ۵ = V Ł V V · · · ·	۲۳۷ ۱۳٦۷۲۰ =۸غ۲۶۲۰۰ر۰	۸۵	\$ الكهرباء والغاز والمياه

^{*} يحسب معامل شدة المعلومات الأولى (PIIC) من جداول المدخلان - المحرجات لكل سنة وذلك بقسمة مخرجات المعلومات الأولية لكل صناعة على الإنتاج الكلي لهذه الصناعة حسب المعادلة التالية

PIIC = Fi (I) / Yi
where Fi = Primary information output of industry group i
Yi = Total output of group i
and 0 ≤ PIICi ≤ 1

^{**} مكونات قطاع المعلومات الأولى تم اقتباسها من دونج جونج (١٩٩٠) اعتمادا على كل من التصنيف الصناعى (Engelbrecht, 1985, 1986a) .

^{***} التعديلات المصرية في مجال المحاجر وترتيب الفحم وكذلك ضم ١.٦ ٩. الخدمات فضلاً عن بعض التعديل في الصناعات التحويلية.

تابع جدول (٣ – ١٧) حساب معامل شدة المعلومات الأولي لمصر فى السنوات الأربعة* (PIIC) Primary information Intensity Coefficient

والاتصال	ز البحوث والمكاتب	انى بالمدارس ومراكز	تشييد الم	مكونات لحطاع المعلومات الأولى
				العيناعات
1987	1117	1474	1477	
የለ፤ለና	٤٥٦٧١٨	17790.	71799	0 – التشييد
V077A/3	7871917	1798	177011	_
= ۱۳۵۹۲۸۷ م۱۲۰	=۲۲۱۵۴۲۸ر۰	= ۱۳۳۹۷۲۸ ر٠	= ۲۳۸۷۵۲۱ر۰	
والاجتماعي وغيرهامن	بم والبحث والصحة والتأميز	، ووسائل الإعلام - كل التعل	أجهزة المدارس والمكاتب	مكونات قطاع المعلومات الأولى
كسلع	مالمعلومات وتحميلها ويعها	ت المعلومات حيث يتم تنظير 	خدما	المناعة
1444	1414	1474	1477	٠٩/٠٦ تجارة الجملة والقطاعي
725.222	171713	7771117	٨٢٢٠٠١	والفنادق والمطاعم والخدمات
۱۲۷۰۸٦۲۵	ለ ፆለ3 ፆ ሃለ	00.1409	T-{V17	
= ۹۸۸۹۹ر۰	=۱۸۱۱ر۰	= ۱۹۹۹۹۹ر۰	=۲۲۸۹۹۹۹رو	الشخصية وانحلية والاجتماعية
(البريد/الراديو/	يع نظم الاتصالات	بع نظم النقل – جـ	التحكم في جم	مكونان فطاع الملومات الأولى
5		بع نظم النقل – جم يون/التليفون … إلخ	•	مكونات قطاع المطومات الأولى الصناعة
5		. •	•	
، السفر	ع) السياحة ووكالات	يون/التليفون إلخ	التليفيز	ieiuali
، السفر ۱۹۸۲	ع) السياحة ووكالات 19۸۳ <u>17119۲1</u> 17997£YY	يون/التليفون إلخ ١٩٧٩	التليفيز ١٩٦٦	
، السفر ۱۹۸۲ ۱۷۷۰۷۸۱	ع) السياحة ووكالات ١٩٨٣ ١٢١١٩٣١	يون/التليفون إلى ١٩٧٩ ٤٧٠٣٣٩	التليفيز 1 ٩٦٦ <u>٢٣٠٢٢</u>	ieiuali
۱۹۸۲ ۱۹۸۲ ۱۷۷۰۷۸۱ ۲۰۸۰۱۲ ۱=۹۹۹۹۹۲۹ر،) المياحة ووكالات ۱۹۸۳ ۱۹۸۳ ۲۹۹۲٤۲۲ ۱۶۰۶،۰=	يون/التليفون إلخ ۱۹۷۹ <u>۱۹۷۹</u> ۱۲٤۱۰۰۰	التلفيز ۱۹۶۲ ۲۰۲۲ ۳۰۱۰۶۷ = ۲۰۸۹۸۹۲ر۰	ieiuali
۱۹۸۲ ۱۹۸۲ ۱۷۷۰۷۸۱ ۲۰۸۰۱۲ ۱=۹۹۹۹۹۲۹ر،) المياحة ووكالات ۱۹۸۳ ۱۹۸۳ ۲۹۹۲٤۲۲ ۱۶۰۶،۰=	يون/التليفون إلح ١٩٧٩ <u>٢٧٠٣٩</u> ١٢٤١٠٠٠	التلفيز ۱۹۶۲ ۲۰۲۲ ۳۰۱۰۶۷ = ۲۰۸۹۸۹۲ر۰	المناعة ٧- النقل والتخزين والمواصلات
۱۹۸۲ ۱۹۸۲ ۱۷۷۰۷۸۱ ۲۰۸۰۱۲ ۱=۹۹۹۹۹۲۹ر،) المياحة ووكالات ۱۹۸۳ ۱۹۸۳ ۲۹۹۲٤۲۲ ۱۶۰۶،۰=	يون/التليفون إلح ١٩٧٩ <u>٢٧٠٣٩</u> ١٢٤١٠٠٠	التلفيز ۱۹۶۲ ۲۰۲۲ ۳۰۱۰۶۷ = ۲۰۸۹۸۹۲ر۰	الصناعة ٧- النقل والتخزين والمواصلات مكوناتقطاع العلومان الأولى
۱۹۸۲ ۱۹۸۸ ۱۷۷۰۷۸۱ ۲۰۸۰۱۲ = ۱۹۹۹۹۹۶ ندریب) السياحة ووكالات 1947 1711971 	يون/التليفون إلى ١٩٧٩ <u>٤٧٠٣٦٩</u> ١٢٤١٠٠٠ ١٢٤١٠٠٠ الهيعات المالية – الم	التلفيز 1977 <u>۱۳۰۲۲</u> ۳۰۱۰٤۷ -۲۰۸۹۹۸۹ جمیع	المناعة ۷- النقل والتخزين والمواصلات مكرنانقطاع الملومان الأولى المناعة
۱۹۸۲ ۱۹۸۲ ۱۸۷۰۷۱ ۱۹۸۰۱۲ ۱۹۸۹ ۱۹۸۲) المياحة ووكالات 19۸۳ 1947277 - 1947277 - 2003ر. قارات للمكاتب والت	يون/التليفون إلى ۱۹۷۹ <u>۲۷۰۳۹</u> ۱۲۶۱۰۰ ۱۹۷۹ رم	التلفيز ۱۹۶۲ <u>۱۳۰۲۲</u> ۳۰۱۰۶۷ جميع ۲۴۶۲	الصناعة ٧- النقل والتخزين والمواصلات مكوناتقطاع العلومان الأولى

جدول (۳ – ۱۸) حساب جملة المخرجات (جملة الإنتاج) لمصر في مصفوفة المدخلات – المخرجات لعام ۸۲ / ۱۹۸۷

جملة الخرجات (جملة الإنتاج)	جملة القيمة المضافة	جملة الوميط	الصناعات معللة حسب مصفولة الدخلات - الخرجات المصرية*
1711-0-7	11274417	077-041	١ - الزراعة : الصيد ، الغابات ، الأسماك
٥٦٨٠٠٦	V0Y770	10714	۷ - التمدين (استخراجات أخرى) *
2107410	7111317	28-4754	المنتجات الغذائية (شاملة
			للشروبات والتبغ)
V14101	717	101401	ك المشروبات والتبغ) [1 حلج القطن
710191 V	7735731	1944011	للخزل والنسيج الغزل والنسيج
١٧٢١٣٤٣	1404-14	17171	الغزل والنسيج براج تكرير البترول *
18.1.474	1013170	YY401TY	*
11177707	75.801.1	7880-701	٣- جملة الصناعات التحويلية
1	٥٨٢٧٨٥	777.73	٤ - الكهرباء والغاز والمياه
V077A/3	707081	Y1477-£	٠- التثييد والبناء
			۱۰۹/۰۳ الحدمات* شاملة
771-177	0.15774	701010	٦ • التجارة والمطاعم والفنادق
۵۲۶۸۰۷۲	1.40.4.4	11214	
7.980.7	۸۲۶۵۲۷۵	050757	
17.4.13	XY37/Y7	1110071	٧- النقل والتخزين والمواصلات
7711701	/ 4 K Y Y V	ለ ጎኘ 1 •٣	٨- التمويل والتأمين وخدمات الأعمال
7887777	£1-727-4	77707707	الإجمالي

 [★] التعديلات في مصفوفة المدخلات - المخرجات التي يعدها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (وحدة الحسابات القومية) في صناعات ثلاثة هي:

٢- التعدين واستخراج الفحم حيث لاينطبق على مصر تماما، وحولت صناعة البترول مع الصناعات التحويلية فضلا عن إعادة ترتيب -٣- الصناعات التحويلية - أما المجال الثالث فهو ٩/٠٦٠ حيث ضمت أرقام صناعات التجارة والمطاعم والفنادق مع الخدمات العامة والشخصية (وبالتالي يلاحظ عند جمع الأرقام يتم جمع الإجمالي في الخدمات ١٩/٠٦).

جدول (۳ – ۱۹) حساب ۱۹۸۷ – ۱۹۸۷ لقطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوي (SIS)

 IWF
 ۲۲٫۷ = الجدول (۱۹۸۷/۸۲ الجدول (۱۹۸۷/۸۲ الجدول (۱۹۸۷/۹۹۳)

 Total output
 ۱۸۸۲۹۹۲ = ۱۸۸۷/۸۳

 TII
 ۲۷۸۰۹۳۰۷ = ۱۱۸۳/۸۳ الجدول (۱۸۳۷)

 TAV
 ۱۹۸۷/۸۳ = ۱۱۸۳۱

 اجمالی المدخلات الوسیطة (جدول ۱۸۳۳)
 ۱۱۸۳۱۳ = ۱۱۸۳۲

 PIIC
 ۱۱۸۳۱۳

I قطاع المعلومات الأولى = مجموع القيم المضافة للصناعات المختلفة imes معامل شدة المعلومات الأولى لكل صناعة

 $= 1 \land \land \lor \land \lor \land$

$$= \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Lambda \Lambda \Gamma \times V \Gamma \Gamma_{c} - \Gamma \Lambda \circ V \Gamma \Gamma \Lambda \Gamma$$

$$= 179 \Lambda 7 \Gamma 0 I - I \Lambda 0 V 3 P \Lambda$$

779170 =

$$III$$
 - III - $IIII$

القطاع الأولى المصرى = ١٣ ٪

القطاع الثانوى المصرى = ٧ر٩ ١

جدول (۳ – ۲۰) حساب جملة المخرجات (جملة الإنتاج) لمصر من مصفوفة المدخلات – المخرجات لعام ۸۳ / ۱۹۸٤

القيمة بالألف جنيه

مثلة حسب ما	الصناعات مغوفة الدنملات –الخرجات العربة*	جملة الوسيط	جملة القيمة المضافة	جملة الخرجات (جملة الإنتاج)
١- الزراعة، ال	صيد، الغابات، الأسماك	۲779-77	00177.7	41777.1
٢- التعلين (ا	ستخراجات أخرى) *	K0917	4440.4	17117.
<u>-</u> -	المنتجات الغذائية (شاملة	797.777	77.70.	7761377
3	المشروبات والتبغ)			
)	حلج القطن	۸۱-۳۹۸	4.110	7147
'لعناعات التحويلية *	الغزل والنسيج	101.717	Y3 · WF	*19777
- }	تكرير البترول	٧٠٢٢٠٥	171104	٨٢٣٧٥٢١
*		F707F70	£41V·YY	1.1747.4
٣- جملة العن	اعات التحويلية *	1.44.44.	1035017	178777
٤- الكهرباء و	الغاز والمياه	14.110	7.707.	TV£{ £0
٥- التثبيد وال	بناء	4.7244	ra/M7/	. ٣٤٧١٩٨٣
١٠٩/٠٦ الحلام	ات* شاملة		······································	
٦٠ النج	ارة والمطاعم والفنادق			
		1873771	V·1·1·V	AP48A4A
٧- النقل والته	غزين والمواصلات	707771	15/15/8/	7997277
۸- التمويل وا	لتأمين وخدمات الأعمال	۸۷۸۲۸۰	7179171	PPPITYY
	الإجمالي	197-9874	٧٣٨٣٧٥٢	£07777.0

جدول (۳ – ۲۱) حساب ۱۹۸۴ / ۱۹۸۸ لقطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوى (SIS) لمصر

 IWF
 ۲۰ = [۱۵-۳] ۱۹۸٤/۸۳ لحبر العمل المعلوماتية لمصر لعام ۱۹۸٤/۸۳ [جدول ۳-۳]

 Total output
 ٤٥٣٨٣٣٠٥ = [٢٠-٣] ١٩٨٤/٨٣ لحبر عام ١٩٨٤/٨٣ [جدول ٣-٣]

 TII
 ١٩٧٠٩٤٦٨ = [٢٠-٣]

 TAV
 ٢٥٦٧٣٨٣٧ = [٢٠-٣]

 PIIC
 ١٩٠١٥/٢٨٣٧ = [١٠-١]

I- قطاع المعلومات الأولى = مجموع القيم المضافة للصناعات الختلفة × معامل شدة المعلومات الأولى لكل صناعة

$$II$$
 قطاع المعلومات الثانوى = إجمالي الإنتاج $imes rac{(إجمالي قوة العمل المعلوماتية)}{|جمالي نوى المهن – قطاع المعلومات الأولى$

$$= 101771 + V3A·FF$$

جدول (۳ – ۲۲) حساب جملة المخرجات (جملة الإنتاج) لمصر من مصفوفة المدخلات – المخرجات لعام ۱۹۷۹

القيمة بالألف جنيه

	جملة الخوجات (جملة الإنتاج)	جملة القيمة المضافة	جملة الوسيط	الصناعات مصفوفة المدخلات – الخوجات المصرية*	معدلة حسب
	۲۷٤٠٨٠٠	*****	1.014	العيد، الغابات، الأسماك	١- الزراعة،
		44	187	(امتخراجات أخرى) *	٢ – التعدين
	4781809	17KYF3	1 አ ሃዮ ን የአ	المنتجات الغلمانية (شاملة	ร
				المشروبات والتبغ)	الصناعات التعويلية *
				حلج القطن	1
	10777	112753	1.47447	الغزل والنسيج	1
	771017	187787	7,1,1,1,7	تكرير البترول	بابة
	1.44.1	1441161	179770.		*
	<u> </u>	4004148	F0/Va.a	ناعات التحويلية	٣- جملة الم
	١٣٦٧٢٥	1.777.1	7111	والغاز والمياه	2 - الكهرباء
r	1798	٧٢١٠٠٠	977	بناء	٥- التشييد وا
\vdash				بات شاملة	١٠٩/٠٩ الحد
	0	YA••19V	77-777	ناوة والمطاعم والفنادق	٠٦ النج
-	1781	۸۹۹۰۰۰	787	خزين والمواصلات	٧- النقل والت
	14.4881	1100.1	۲ ۸۷ 1 ۲۸	لتأمين وخدمات الأعمال	۸- التمویل وا
-	71770700	11717700	175	الإجمالي	

الفصل الثالث: تطاع المعلومات في الاقتصاد المصري دراسة إمييهة جدول (٣ – ٢٣) حساب ١٩٧٩ لقطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوى (SIS)

 IWF
 ۱۷٫۳ =
 [10-W 1940] 1949 أوبدول ١٩٧٩ أوبدول ١٩٧٩ أوبدول ١٩٧٩ أوبدول ١٩٧٩ أوبدول ١٠٠٣٠٠ =

 اجمالى الإنتاج لمسرعام ١٩٧٩ أوبدول ١٠٠٣٠٠ =
 [٢٢-٣] ١٠٠٣٠٠ =

 اجمالى المدخلات الوسيطة [جدول ٣-٢٧]
 = ١١٧١٢٢٥٥ =

 ابحمالى القيمة المصراحة الأولى لمصرحب الجدول [٣٠-٣]
 المعامل شدة المعلومات الأولى لمصرحب الجدول [٣٠-٣]

I- قطاع المعلومات الأولى = مجموع القيم المضافة للصناعات المختلفة × معامل شدة المعلومات الأولى لكل صناعة

$$1... \times \frac{177760}{11700} \times 1... \times \frac{17770}{117700} = \frac{177770}{117700}$$
 الله المعلوماتي = -1177700

$$7.79$$
 + 7.71 + 7.71 = 7.71 + 7.71 =

جدول (۳ ~ ۲٪) حساب جملة المخرجات (جملة الإنتاج) لمصر من مصفوفة المدخلات – المخرجات لعام ٦٦ / ١٩٦٧

الفيمة بالألف جنيه

جملة الخرجات (جملة الإنتاج)	محملة القيمة المضافة	جملة الوسيط	العناعات معدلة حسب معفوقة المدخلات -الخرجات المعرية*
117/00	77908.	۲۲۷۳۱۵	١ - الزراعة ، الصيد ، الغابات ، الأسماك
17977	۲۷۰۸	۲۸۳۸	 ۲- التعدين (استخراجات أخرى) *
£Y9£9A	۸٤٥٧٨	71117	المنتجات الغذائية (شاملة
			إن المشروبات والتبغ)
312703	11170	7.9.89	و (، الغزل والنسيج (شاملة
 			ت حلج القطن
1.7707	01997	• 1700	المشبوبات المساور والتبغ المساور والتبغ المساور والتبغ المساور والنسيج (شاملة المساور والنسيج المساور والمساور
٧٨٢٢٣٤	٨٨٤٠٧١	. 170744	*
1277701	171/03	47027A	 ٣- جملة الصناعات التحويلية *
11109	11777	15797	٤- الكهرباء والغاز والمياه
177011	IFYIA	9.40.	٥- التشييد والبناء
			٩/٠٦ الحدمات شاملة
701.97	17777	۷٥٧١٠	٠٦ التجارة والمطاعم والفنادق
7-1743-7	Y00V	11111	
٥٠٦٧٣	77111	44544	
Y•108Y	77.63.77	3707V	٧- النقل والتخزين والمواصلات
10-170	١٣٤٤٨٤	IAFOI	٨- التمويل والتأمين وخدمات الأعمال
75,15017	١٨٠٦٥١١	17.40	الإجمالي

- الفصل الثالث : قطاع المعلومات في الاقتصاد المصري دراسة إمبيريقية

جدول (۳ – ۲۰) حساب ۱۹۲۲ / ۱۹۹۷ لقطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوى (SIS) لمصر

القيمة بالألف جني الله العلوماتية لمصر لعام ١٩٦٧/٦٦ [جدول ١٥-١] = ١٢/١ = ١٢/١٦ [المحل العلوماتية لمصر عام ١٩٦٧/٦٦ [جدول ٣-٢٤] = ١٦٠٤٥١ = ١٦٠٨٠٠ = ١٦٠٨٠٠ = ١٦٠٨٠٠ = ١٦٠٨٠٠ = ١٦٠٨٠٠ = ١٦٠٨٠٠ = ١٨٠٦٥١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٦٥١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٦٥١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠١٥١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠١٥١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠٥١١ = ١٨٠١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١١ = ١٨٠١ = ١

I قطاع المعلومات الأولى = مجموع القيم المضافة للصناعات المختلفة imes معامل شدة المعلومات الأولى لكل صناعة

$$III$$
 - III - III

Y 1 =

. جدول (۳۰ – ۲۲) تطور قطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوى (SIS) المصرى منذ عام ۱۹۲۲ وحتى عام ۱۹۸۲

معدل نمو سنوی	1484	1444	1474	1417	القطاع
۲۷٫۲	۲۱۳٫۰	215,8	2 4,1	ሂ ጌ ፕ	قطاع المعلومات الأولى
7,65	7 1 1	2 7 ₂ 7	? Y,V	۹ره ۲	قطاع المعلومات الثانوي
273.	۷,۲۲٪	24.0.	1۱۷٫۳	217,1	الجموع

جدول (٣ - ٢٧) تطور سُلع وخدمات المعلومات في إجمالي الإنتاج بمصر على مدى عشرين عاماً

1444	1448	1171	1977	السنة
11:45-41	1.44014	۲۰۹۹٦٦٥	۲۱۲۳۵ <i>۰</i>	الليمة المتباقة لقطاع المفرمات الأولى
11:41:4	10144444	۱۱۷۱۲۲ <i>۵۵</i>	۱۸۰۳۰۱۱	إجمالي القيمة المعباقة
11:4	14 ⁷ 4	۱۷ _۷ ۹	۸ _۱ ۲۲	لا
779180 77409804 7850	۲۹۹۹۱88 ۱۹۷۰۹87۸ ۲ره(1777808 178 1757	۲۰۰۸۰۱ ۱۳۰۸ <i>۰۰۵</i>	قطاع الملومات الثانوى إجمالى المدخلات الوسيطة 2
1141800	1999188	1937771	777471	قطاع المعلومات الثانوي
18848411	80787700	9979777	71169137	إجمالي الإنتاج
454	337	7 _C Y	PLO	2

خامسآ- ملاحظات وتعليقات

على الرغم من أن تقييم قطاع المعلومات في الاقتصاد المصرى يتضح أكثر عند مقارنته القطاع المعلومات في الدول المتقدمة والنامية والمتخلفة وهو الأمر الذي ستتناوله الباحثة في الفصل القادم (الرابع)، إلا أن هناك ملاحظات هامة لابد من تسجيلها والإشارة إليها لأنها تنطلق بخصوصيته قطاع المعلومات المصرى وطريقة قياسه ويمكن في هذا الإطار الإشارة لمايلي:

(١) البيانات التي تعتمد عليها الدراسة :

نقطة الضعف الأساسية في دراسة اقتصاد المعلومات المصرى هي نقص البيانات بل وتناقضها في بعض الأحيان، وإذا كانت الدراسة الوحيدة والرائدة عن قطاع المعلومات في الاقتصاد القومي لمحرم الحداد قد تضمنت حتى في عنوانها ومع صورة أولية لبعض مؤشراته بمصر ووتضمنت حتى في خاتمتها إن البيانات التي أعتمد عليها البحث بيانات مبدئية ويحدوه الأمل في تدقيقها أو تحسينها في البحوث المستقبلية، فإن هذه الدراسة التي بين أيدينا قد خطت خطوتين أساسيتين إلى الأمام بالنسبة لتحسين هذه البيانات، أولهما إنها أعتمدت على جميع البيانات المتوفرة عن مصر في الكتاب السنوى لإحصاءات العمل الذي تصدره منظمة العمل الدولية وهي التي تنقل بياناتها عن الجهاز الرسمي الخول بإرسال هذه البيانات وهو الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء . وإذا كانت الباحثة قد ذكرت انها اعتمدت على جميع البيانات المتوفرة في هذا المرجع الدولي عن مصر فقد كانت هذه البيانات عن السنوات السنوات الستة ١٩٨٦/١٩٨٧/١٩٧٧/١٩٧١/١٩٨١.

وثانى هذه الخطوات التى اتبعتها الباحثة هى انتظام البيانات من حيث اعتمادها على الجهاز الرسمى المخول لإعطاء البيانات عن مصر وهو الجهاز المركزى للتعبئة والذى تظهر بياناته فى الكتاب السنوى لإحصاءات العمل الذى تصدره منظمة العمل الدولية.

وستشير الباحثة إلى بعض هذه الاختلافات في البيانات عند مقارنة قوة العمل المعلوماتية في السنتين اللتين تناولهما محرم الحداد وهما عاما ١٩٧٦/١٩٦٠ لقوة العمل المعلوماتية حسب دراسة الباحثة. هذا إلى جانب بعض الملاحظات حتى بالنسبة لبيانات منظمة العمل الدولية وهي كما يلي:

أ- إن السنتين ١٩٦٦/١٩٦٠ لم تتضمنا تفصيلات ولاحتى مصفوفات وإن كانتا قد تضمنتا في أجزاء مختلفة من الكتاب السنوى بيانات عن الصناعات، وأخرى عن المهن، ولكن ليس على أساس واحد، أى أن بيانات المهن مثلا قد ذكرت بالنسبة لمن هم (أكثر من ١٥ سنة) بينما بيانات الصناعات قد ذكرت بالنسبة لمن هم (أكثر من ٦ سنوات).

ب- إن آخر بيانات حصلت عليها الباحثة من الكتاب السنوى لعام ١٩٩٢ كان
 يتضمن إحصائيات عن قوة العمل المصرية لعام ١٩٨٦، أى أن الباحثة إذا أرادت
 أن مخصل على بيانات ١٩٩٢ فإن عليها بهذا القياس أن تنتظر لنهاية هذا القرن.

وعلى الرغم من هذه الصعوبات، فتزعم الباحثة أنها قد استطاعت لأول مرة فى مصر أن تقوم بقياس حجم قطاع المعلومات المصرى وتطوره عبر ربع قرن من الزمان وإن دراستها فى هذا الجانب قد استكملت الدراسة التى قام بها الحداد عام ١٩٨١ عن قطاع المعلومات المصرى لعام ١٩٧٦ فقط.

وإذا كان إسهام الباحثة السابق هذا قد تم بناء على قياس حجم القوة العاملة المعلوماتية وتطورها ثم مقارنة قطاع المعلومات ببقية قطاعات الاقتصاد المصرى (الأمر السندى يحدث أيضا لأول مرة فسى مصر) فإن الدراسات الحديثة فسى هذا المجال تفضل كذلك التعرف على الحجم النسبى لمكونات قطاع المعلومات الأولية والثانوية.

(٢) منهجية قياس قطاع المعلومات المصرى:

لقد كان الهدف الذى وضعته الباحثة لنفسها هو استخدام البيانات المتاحة عن مصر خلال ربع قرن تقريبا (١٩٨٦-١٩٨٦) لتطبيق أو استخدام المناهج التى اتبعتها الدراسات الأجنبية فى قياس قطاع المعلومات، وتتركز عناصر هذا المنهج فى تخديد المقصود بمهنة المعلومات حتى يكون واضحا أمام الباحث والقارئ ماذا يقاس، ثم اتباع منهجية قياس القوة العاملة المعلوماتية بناء على المعايير المتبعة فى ذلك وهى مصفوفة المهن والصناعات والإفادة فى ذلك من مصادر منظمة العمل الدولية، ثم الاستعانة بالبيانات المحدودة المتاحة عن مصرفى جداول المدخلات - المخرجات للتعرف على الحجم التقريبي لمكونات قطاع المعلومات المصرى الأولية والثانوية.

وإذا كانت الأساليب الفنية المتبعة في البلاد الأوربية (OECD) والولايات المتحدة قد اعتمدت أساسا على الدراسات القاعدية لكل من ماكلوب Machlup وبورات Porat فقد طور الباحثون الاقتصاديون في هذه الدول من تلك الأساليب وبخاصة خلال السنوات العشرة الماضية وهو الأمر الذي لم يكن واضحا بصورة كافية قبل ذلك. والدراسة الوحيدة والرائدة عن قياس قطاع المعلومات المصرى (الحداد، ١٩٨١) قد تمت منذ أكثر من عشر سنوات مضت وركزت على قياس العمالة في عامى (١٩٧٦/١٩٦٠) إلا أن القائم بالدراسة كان على وعيى بأن نشاط المعلومات يتضمن العمالة والآلات والمعدات والسلع والخدمات التي تستخدم في إنتاج المعلومات وتجهيزها أو تشغيلها ونقلها (محرم الحداد، ١٩٨١).

كما قسم نشاط المعلومات إلى قطاع المعلومات الرئيسى (الأولى) حيث يتم تبادل المعلومات (فى شكل سلع وخدمات) بمفهوم السوق، أما الثانى فهو قطاع المعلومات الثانوى حيث لايتم تبادل المعلومات صراحة ولكنها تختزن فى سلع وخدمات أخرى يتم تبادلها فى الأسواق (محرم الحداد، ١٩٨١. ص ١٦)، ومع ذلك فلم يقترب الحداد من قياس القطاعين الأولى والثانوى واقتصر على قياس قطاع المعلومات عن طريق قياس العمالة المعلوماتية المصرية.

وإذا كانت الباحثة قد ناقشت بالتفصيل في الباب الأول نطاق مهنة المعلومات في دراسات قياس قطاع المعلومات بالدولة ، فقد أشارت لبعض الأمثلة المحددة في بداية هـــذا الفصل إلى كيفية التمييز بين المهن المعلوماتية والمهن غير المعلوماتية. ويمكن فيما يلى مقارنة منهجية قياس قطاع المعلومات المصرى في كل من دراسة الحداد والدراسة الحالية:

()) قطاع المعلومات المصري لعام ١٩٦٠

اعتمدت الباحثة في البيانات الخاصة بقطاع المعلومات المصرى على المصدر الرسمى المخول لإعطاء البيانات خارج مصر وهو الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، والذي تظهر بياناته في الكتاب السنوى الإحصائي للعمالة الذي تصدره منظمة العمل الدولية. أما دراسة الحداد عن عام ١٩٦٠ فقد اعتمدت على الإحصاء السنوى العام – مصلحة الإحصاء والتعداد. القاهرة، ١٩٦٦ الجدول الحادي عشر (الحداد، ١٩٨١. ص ٣٠) وقد كان هناك

اختلاف في البيانات لهذه السنة في المصدرين المستخدمين، وعلى الرغم من أن حسابات الحداد قد أظهرت أن القوة العاملة الخاصة بقطاع المعلومات عام ١٩٦٠ تمثل Λ ٪ من إجمالي ذوى المهن في نفس العام (الحداد، ١٩٨١. ص Λ) فإن الدراسة الحالية قد أظهرت أن القوة العاملة الخاصة بقطاع المعلومات عام ١٩٦٠ تمثل Λ (Λ) وانظر الجداول (Λ) (Λ) أي نفس النسبة تقريبا إلا أن هناك بعض الفروق المنهجية كمايلي:

- قام الحداد بحساب كل العاملين بالأقسام المهنية الرئيسية الأولى ITI/IIII] وقسمتها على إجمالي ذوى المهسسن [٢٥٨٢٠٢+٢٢٠٥٨] وقسمتها على إجمالي ذوى المهسسن الموداد، ١٩٨١. ص ٣٤]، أميا الدراسة الحالية فلم تقم بمجرد بجميع العاملين بالأقسسام المهنية الرئيسية الأولى (١٩٨١) وهي (١٩٨١+٢١٤٩١) حسب إحصاءات الأولى (١١١١١) وهي (١٩٦١+٢١٤٩١) حسب إحصاءات منظمة العمل الدولية لعام ١٩٦٠، ولكنها قامت بإضافة جزء من القسم المهنى (١٧) طبقا للنسب المتفق عليها في هذه الدراسات، وأصبحت القوة العاملة المعلوماتية:

(٦٠٧٤+٢٤٩٠٠٧+٧٤٥٢٩+٢١٤٩١٤) ثم قسمتها على إجمالي ذوى المهن [٦٠٧٣٠٠].

- قامت الدراسة الحالية بحساب نسب قطاعات الخدمات والصناعة والزراعة لمقارنتها بقطاع المعلومات بنفس المنهجية المتبعة، الأمر الذي لم يحدث بالنسبة لدراسة الحداد.

(ب) قطاع المعلومات المصري لعام ١٩٧٦،

تضمن التعداد العام للسكان والإسكان إجمالي الجمهورية - المكونات التفصيلية لكل مهنة من المهن الرئيسية وحجم العمالة بها لعام ١٩٧٦ (وهذا لم يحدث قبل ذلك)، وبالتالي فعام ١٩٧٦ هو العام الوحيد الذي تمت عليه تخليلات دراسة الحداد، أما هذه الدراسة فقد تناولت بالدراسة والتحليل أعوام ١٩٧٦/١٩٧٩/١٩٧٩/١، وهناك اختلافات منهجية نوجزها عند المقارنة بين الدراستين لعام ١٩٧٦ وهو العام الوحيد المشترك.

- قامت الباحثة بإعادة تعديل البيانات الإحصائية قبل عام ١٩٨٠ حتى تتفق مع المعايير المتبعة في الكتاب السنوى الإجصائي للعمالة الذي تصدره منظمة العمل الدولية وهو الأمر الذي لم يتم في الدراسة الأولى.
- قام الحداد بقياس حجم قطاع المعلومات بنفس طريقته السابقه أى بتجميع العاملين بالأقسام المهنية الرئيسية الأولى (III/II/I) فكان حجم القطاع ٩ (١٥ ٪ من إجمالى ذوى المهن ثم قام بجهد يستحق عليه الثناء ويحسب له فى فحص المكونات التفصيلية للمهن المختلفة فى (٧١/٧/١٧). لاختيار بعضها وإضافته لقطاع المعلومات، فصار حجم هذا القطاع بعد إضافاته ٢٥٥، ٢٦٪ من إجمالى ذوى المهن، ولكن بعض إضافاته لم تتفق مع المعايير المتفق عليها بين الباحثين خلال العقد الماضى عن مهنة المعلومات (أوضحت الباحثة ذلك فى الجزء الأول من هذا الفصل).
- كان حجم قطاع المعلومات المصرى وفقا لحسابات الباحثة ٥/١٦٪ من إجمالى ذوى المهن، وذلك باتباع المنهجية التى تمت فى الدراسات الأجنبية خلال السنوات السابقة. (صحيح أنها أكبر قليلا من نسبة القطاع المحسوبة بواسطة الحداد فى المرة الأولى ٩/٥١٪) إلا أن هناك فروقا عديدة بين هذه الدراسة ودراسة الحداد، أهمها وأولها إضافة جزء من القطاع (IV) حسب القواعد المتبعة فى ذلك، وثانيهما القسمة على رقم (٩٢٣٨٣٨٣) الدال على إجمالى ذوى المهن وليس على الرقم (٩٦١٣٧٦٩)

[انظر ص ٣١ لدى الحداد وجداول (٣-٧) (٣-٩) لدى الباحثة] أى طرح العاطلين من إجمالي ذوى المهن.

قامت الباحثة بحساب النسبة المثوية لقطاعات الخدمات والصناعة والزراعة لمقارنتها
 بقطاع المعلومات لنفس السنة (١٩٧٦) الأمر الذي لم يحدث في دراسة الحداد.

(٣) بعض التحليلات والاستنتاجات الخاصة بهذه الدراسة:

أ- ازدادت القوة العاملة المعلوماتية عبر السنين حيث وصلت نسبة زيادة العمالة بأرقامها المطلقة من (٤٤٥) إلى (٢٥٧٩) أى بزيادة نسبتها ٣٧٤٪ ويتلوها في الزيادة قطاع الصناعة ١٠٧٪ ثم قطاع الخدمات ٤٣٪ ثم قطاع الزراعة ١٧٪.

- ب-كانت قدوة العمل المعلوماتية عام ١٩٦٠ تمثل ٩ر٧٪ فقط من إجمالى ذوى المهن ذوى المهن فوى المهن عدام ١٩٦٠.
- جــ بالنسبة لمعدل الزيادة أو النقصان السنوى حظى قطاع المعلومات وقطاع الصناعة بمعدل زيادة سنوية إيجابية وإن كانت ١ر٤٪ بالنسبة للمعلومات، ١ر١٪ فقط بالنسبة للصناعة، أما كل من الخدمات والزراعة فكان معدل النمو السنوى للزراعة ١ر١٪ وفي الخدمات ٢ر١٪.
- د- مازال القطاع الزراعى يحتل الأولوية بالنسبة لعدد المشتغلين فيه وعلى الرغم من نقص معدل النمو السنوى بمقدار (١ر١٪) عبر ربع قرن إلا أن القوة العاملة الزراعية مازالت تحتل المكان الأول ٨ر٣٧٪ من إجمالي ذوى المهن.
- هـ أكثر من 20٠ من قوة العمل المعلوماتية يمكن تصنيفها كمهن فنية وعلمية وقد زادت نسبة هذه الفئة من ٥٠ /٣٩ عام ١٩٨٦ إلى ٧ /٧٥٪ عام ١٩٨٦ أى بمعدل زيادة سنوية حوالي ٢٪.
- و- وفي نفس الفترة قلت نسبة القوة العاملة المعلوماتية المصنفة كأعمال كتابية ومن اليهم من ٨ر٤٦٪ عام ١٩٦٦، أما الأعمال المصنفة كمديرين وإداريين ومديرى أعمال فقد قلت نسبتها هي الأخرى من ١٣٦٧٪ عام ١٩٦٠ إلى ٥ر٣٪ فقط عام ١٩٨٦.
- ز- وكما يدلنا جدول (٣-٢٧) عام ١٩٨٦، أن ١٩٨٨ من إجمالي القيمة المضافة وكذلك ١٩٨٧ من إجمالي الإنتاج المحلى يمكن أن يعزى لقطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى على الترتيب.

(٤) ملاا عن الملاحظات المرتبطة بهذه الدراسة لعلماء الاقتصاد في مصر:

تورد الباحثة هنا بعض ملاحظات علماء الاقتصاد في مصر عن تطور قوة العمل المصرية وارتباطها بالهيكل الاقتصادى وكذلك ملاحظاتهم عن التكنولوجيا وتأثيراتها في الإنتاجية ودفع التنمية في مصر.

١- في موضوع الزراعة:

بناء على المصادر المرجعية العالمية التي استشارتها الباحثة , 1988, Egypt فقد كان القطاع الزراعي عام ١٩٧٨ يمثل حوالي ٢٠٪ من عائدات التصدير الكلية، وانخفض إسهامه عام ١٩٧٩ إلى ٥٠٪ واستمر في الإنخفاض نظراً لأن النمو السكاني قد زاد على الإنتاج، كما أن الزراعة لقيت اهتماما أقل في خطط التنمية الحكومية، وقد انخفض عدد العاملين بالزراعة من ١٩٧٥ عام ١٩٧٧ إلى ٢٩٣٪ عام الحكومية وقد انخفض عدد العاملين بالزراعة من ١٩٨٥ فقد انخفضت نسبة القوة العاملة الزراعية إلى ٨٧٣٪ وقد وصل قطاع المعلومات في نفس العام إلى ٢٢٧٪ وقطاع الصناعة ١٦٨٧٪ وقطاع المخدمات ١٩٨٩٪ وما يهم الباحثة في هذا العرض الموجز هـو التغير فسي السبعينيات بالنسبة للزراعة من وضع اكتفاء ذاتي إلى استيراد أكثر من نصف احتياجات مصر من المواد المخذائية بتكاليف تبلغ (١٠٠٠ مليون دولار) عام ١٩٨٤، على الرغم مـن التوسع الزراعي (الـذي زاد مـن ١٩٨٠ مليون دولار عـام ١٩٨٨ إلا أنـــه لـم يستطع أن يلـحـق البلويادة السكانية.

أما سعيد النجار فيذهب إلى أن القطاع الزراعي مازال على رأس القطاعات الأخرى سواء من ناحية نسبة مساهمته في الناتج المحلى الإجمالي أو حجم العمالة، ومازالت الزراعة تؤثر تأثيراً عميقا على مستويات الأداء في القطاعات الأخرى وفي الاقتصاد القومي بصفة عامة، وهسى وثيقة الصلة بمستوى الأداء فسى القطاع الصناعي حيث الزراعة مصدر المادة الأولية لعدد كبير من الصناعات المصرية، كما أنها السوق الرئيسية لنسبة عالية من الإنتاج الصناعي سواء في ميدان السلع الإستهلاكية أو السلع الوسيطة. (سعيد النجار).

وآخر هذه الملاحظات عن القطاع الزراعي المصرى تأتي من فريق وكالة الأم المتحدة الذي نظمة وأشرف عليه مكتب العمل الدولي وبإشراف كل من بنت هانسن وسمير رضوان. حيث جاء فيه إن القسمة الملفتة للنظر هي إنخفاض نصيب الزراعة في الناتج المحلي الإجمالي الكلي من ٣٠٪ في عام ١٩٧٩ إلى أقل من ٢٥٪ في عام ١٩٧٩ مع وجود زيادة مصاحبة في مجال البترول والخدمات الاجتماعية (الحكومية في الأساس) ومع

استمرار نصيب الصناعة بما في ذلك التعدين بلا تغيير عند نسبة ١٧ ٪ ثم يشير التقرير في الصفحة التالية إلى تراجع نصيب الصناعة خلال السنوات الخمسة الماضية التي شهدت هذه التنمية السريعة للغاية، ومن ثم فإن التصنيع ليس هو سبب فقدان الزراعة لأهميتها النسبية (بنت هانسن وسمير رضوان، ١٩٨٣ ٠ - ص ٥٥). وتهتم الباحثة بهذه الملاحظة ذلك لأن الإنخفاض في قطاع الزراعة في معظم الدول المتقدمة بل والصناعية الجديدة يصحبه زيادة في قطاع الممناعة الأمر الذي لم يحدث في مصر . وتترك الباحثة تعليل ذلك لأساتذة الاقتصاد في مصر.

ب- في موضوع نقل التكنولوجيا:

يذهب أبو بكر متولى إلى أن الإفادة من نقل التكنولوجيا بصفة عامة يتطلب من المجتمع المحلى عملية تقويم لهذه التكنولوجيا فضلا عن تطويعها للاحتياجات المحلية، وذلك غير ممكن إلا مع وجود مستوى معلوماتى وطنى قادر على هذا التقويم والتطويع وعدم إتمام هاتين العمليتين لايعنى فقط التبعية للمجتمع المنقولة منه هذه التكنولوجيا والسقوط فى فخ المصيدة التكنولوجية ولكنه يعنى أيضا إهدار الموارد أو الاستثمارات المخصصة للتطوير العلمى والتكنولوجي داخل الدولة.

والمقصود بمصيدة التكنولوجيا هي أن تكون الدولة في وضع لايساعدها على اتخاذ قرار مستقل بشأن استخدام مواردها أو بعض مواردها، وبالتالي ضعف القدرة علي توجيهها بالشكل الذي يقلل من التبعية الاقتصادية وبناء التكنولوجيا الذاتية (أبو بكر متولى ١٩٨١. - ص ١٢٥).

ويستطرد أبو بكر متولى قائلاً بأن مصر من بين الدول النامية التى يخظى ببنية أساسية علمية، وهذه البنية هى مجموعة العلماء والاختصاصيين والخبراء وهذه البنية صالحة للدخول فى البحوث التطبيقية والوصول إلى مرحلة البحوث والتطوير إذ يوجد بها معاهد بحثية تربو على ثمانين معهداً ولكن هناك قلة فى الحوافز لدى الأفراد العلميين لقلة المعلومات وللمشاكل الإدارية والمالية أو قلة المقابل المادى ... والطريق السليم هو الاهتمام بدفع المجتمع العلمى نحو مقابلة مشاكل الإنتاج والاهتمام بعملية التعليم فضلا عن إيجاد نظام ما للمعلومات والبيانات وجعلها فى متناول الباحثين. (أبو بكر متولى، ١٩٨١. ص ص نظام ما للمعلومات والبيانات وجعلها فى متناول الباحثين. (أبو بكر متولى، ١٩٨١. ص ص العض التحليلات التى ذكرها محمد عبد الشفيع وهى كما يلى:

- اختلال هيكل الناتج الصناعى المحلى حيث تغلب عليه السلع الاستهلاكية وليس صناعة الآلات والمعدات وهي عصب القدرة التكنولوجية ويستطرد الباحث قائلاً ولايقاس مدى تقدم الهيكل الصناعى بوزن الصناعات الهندسية فقط، وإنما يقاس أيضا الأن في ضوء تسارع الثورة العلمية والتكنولوجية بالوزن النسبي للصناعات كثيفة العلم والتكنولوجيا مثل الإلكترونيات والإلكترونيات الدقيقة وهي مايمكن تسميتها بالصناعات الطليعية Pioneering Industries حيث تحتل موقع الصدارة في التطور التكنولوجي العالمي. (محمد عبد الشفيع، ١٩٨١. ص ص
- اختلال توزيع القوة العاملة بالقطاع الصناعى إذ لا يعمل فى قطاعات الصناعات التحويلية سوى نسبة ٣/١٦٪ لعام ١٩٧٦ (طبقا للحسابات التى قامت بها الباحثة تصل النسبة إلى ١٩٥٤٪ لنفس السنة ولكن الشئ المثير للقلق هو أن هذه النسبة لم ترتفع إلا بمقدار ٣/١٪ فقط خلال عشر سنوات إذ هى فى عام ١٩٨٦ (٧ر١٦٪ فقط) (محمد عبد الشفيع، ١٩٨١. ص ١٦٦٠).
- ضعف المخصصات المالية لمرفق البحث والتطوير R & D وهو ينقد بشدة موجة الأبحاث التعاقدية الممولة من بعض المنظمات الدولية أو الجامعات والشركات الأمريكية، إذ هو يرى أن المشروعات المتصلة بالقطاع الصناعي تقتصر على مشروعات ذات أهمية هامشية نسييا كمشروع تنقية شمع الصوف ومشروع معالجة الصدأ في أنابيب البترول ومشروع تركيز خامات الفوسفات.

ويستطرد الباحث قائلاً وفي مواجهة هذه الأبحاث المولة تمويلاً سخيا يجرى العمل بواسطة مجتمع وأفراد أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. في مشروعات بحوث (طليعية) للتطوير التكنولوجي الصناعي ذات أهمية بالغة في التنمية طويلة الأمد وبمخصصات مالية لا تصمد أمسام منافسة المشروعات الأخرى (محمد عبد الشفيع ، ١٩٨١. – ص ١٦٥).

وتشمل مشروعات البحوث الطليعية مايلي:

* مشروع إنشاء معمل لإنتاج البللورات والأغشية الرقيقة Chips اللازمة للصناعات الإلكترونية.

- * مشروع استخدام الحاسبات الإلكترونية وخاصة الحاسبات المتناهية الصغر للتحكم في النظم الصناعية والتطبيق في مجال صناعي محدد والتدريب على ذلك.
- * مشروع دراسة وبحث المواد الإلكترونية والإستراتيجية وإمكانية تصنيعها من خامات محلية.
 - * مشروع بحث إنتاج وتشكيل كربيد السيليكون.
 - * مشروع إنشاء معمل إلكترونيات الطاقة العمالية.
 - * مشروع بحوث الليزر وتطبيقاته.
- * مشروع تأثير الشعاع الإلكتروني ذي الطاقة العالية على الشرائح الرقيقة (محمد عبد الشفيع، ١٩٨١. ص ١٦٦).

وتردد الباحثة بعد ذلك الحمد لله. فرجال مصر وعلماؤها يعرفون جيداً الطريق الطليعى لبناء القوة المصرية العلمية والتكنولوجية لتكون قادرة على وضع قدمها بين دول العالم المتقدمة بمقايس النظام الاقتصادى العالمي الجديد.

وعلى الرغم من أن عبد الشفيع أو أبوبكر متولى لم يذكرا مصطلح اقتصاد المعلومات وما وراءه من اعتماد أساس على الحاسبات والاتصالات سواء في البحوث أو التطبيقات العملية في سوق العمل، إلا أن كل الحجج والمناقشات التي سجلاها تشير بصراحة إلى اقتصاد المعلومات وتصاعد قوة التداخل بين الاقتصاد الوطني والاقتصاد العالمي حيث تعتبر تكنولوجيا الحاسبات والمعلومات والاتصال أداة هذا التصاعد والتنافس على المستوى الكوني. والمشكلة التي تراها الباحثة ليست مشكلة عدم فهم من جانب علماء الاقتصاد والصناعة والمعلومات في مصر ولكنها مشكلة إدارة وسياسة في وضع الأولويات بناء على خطة استراتيجية تلتزم بها الدولة من ناحية التمويل والاستثمار والتنفيذ ... فمصر حسب المقاييس والحسابات التي قامت بها الباحثة لاينقصها الفنيون والعلماء والباحثون فنسبتهم تصل إلى أكثر من ٢٠٥ من إجمالي القوة العاملة النشطة اقتصاديا في مصر لعام ١٩٩٧ (حسب تقدير الباحثة) وهذه النسبة هي في طليعة النسب المثوية الخاصة بالدول النامية في العالم (باستثناء الدول الصناعية الجديدة أو دول النمور الأسيوية) أي أن في مصر قاعدة من العلماء والمهندسين في حاجة إلى تعبئة وتمويل وتركيز على مشروعات الطليعة لتحتل مصر مكانتها في عالم اليوم والمستقبل.

الفصل الرابع

واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الالخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

تقديم:

تتناول الباحثة في هذا الفصل دراسة واقع قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة كالولايات المتحدة واليابان وألمانيا، وفي بعض الدول الصناعية الجديدة مثل كوريا الجنوبية وهونج كونج وسنغافورة فضلا عن التعرف على قطاع المعلومات في بعض الدول النامية مثل المجر وسوريا والفلبين ومالييزيا ونيجيريا وباكستان وإندونيسيا والسودان.

وإذا كانت عين الباحثة على اقتصاد معلومات مصر أساسا لملء فراغ بحثى واضح في الإنتاج الفكرى وهو ما تناولته إلى حد كبير في الفصل الثالث فإن التعرف على اقتصاد المعلومات في مصر في الفصل المعلومات في مصر في الفصل التالي من شأنه أن يبلور الصورة ويوضح معالم الطريق أمام متخذى القرارات وواضعي الخطط والاستراتيجيات التنموية في مصر ... هذا وستركز الباحثة في تناولها لاقتصاد المعلومات وعلاقته بالقطاعات الأخرى بالدول المذكورة على تطور هذه القطاعات خلال عشرين عاماً (١٩٧٠-١٩٩٠).

أولا - تعريف وتحديد المقصود بالدول المتقدمة والنامية

الدول المتقدمة يطلق عليها باللغة الإنجليزية Developing or less Developed countries هذا وليس والدول النامية يطلق عليها عليها لتحديد مايسمي بالدول الأقل نموا (LDC) فالتعريف العام لمثل هذاك قياس متفق عليه عالميا لتحديد مايسمي بالدول الأقل نموا (Per Capita Real Income يكون أقل هذه الدول هو أن مستوى الدخل الحقيقي للفرد عده الحالة، فإن الدخل القومي سيكون كثيراً من الدول الصناعية في العالم، أي إنه في هذه الحالة، فإن الدخل القومي سيكون

منخفضا بدرجة كبيرة، بحيث لايسمح بوجود المدخرات الكافية التى يحتاجها الاستثمار وهــو المطلوب للتنمية الاقتصادية . هذا ومعظم الدول الأقل تقدما تشترك معا فــى الصفات التالية :

أ- نسبة مئوية كبيرة لقوة العمل الزراعية.

ب- نسبة مئوية كبيرة تعمل في الصناعات الكثيفة العمالة.

جــ تقوم بإنتاج واحد أو عدد قليل من المنتجات الهامة للتصدير.

د- نسبة نمو سكاني سريع.

هـ- عدم عدالة التوزيع.

(Dictionary of Business and Economics 1984)

وهناك مصطلح جديد متداول في الإنتاج الفكرى المعاصر وهو دول النمور أى الدول التي قفزت كالنمور من عالم الدول الأقل تقدماً إلى الدول الصناعية الجديدة Newly التي قفزت كالنمور من عالم الدول الأقل تقدماً إلى الدول الصناعية الجديدة Industrialising countries (NIC) ويعرفها قاموس التجارة والاقتصاد بأنها الدول التي لم تعد فقيرة، ولكنها ليست غنية بعد*، وإذا كانت تعاريف هذه الدول تتفاوت فإن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) تضع الدول التالية ضمن هذه الفئة: البرازيل – هونج كون الكسيك – سنغافورة – تايوان – يوغسلافيا – فنزويلا.

أما البنك الدولى فيشير في تقريره لعام ١٩٩٢ (World Bank: World ١٩٩٢ إلى قام البنك الدولى في Development Report 1992, p. xi) إلى المعار الرئيسي للبنك الدولى في Development Report 1992, p. xi) بالنسبة للفرد فيقسم الاقتصاد القسيمه للاقتصاديات هيو إجمالي الناتج القومي (GNP) بالنسبة للفرد فيقسم الاقتصاد إلى : (أ) دخل منخفض (ب) دخل متوسط (يقسم بدوره إلى دخل متوسط منخفض ودخل متوسط عال). (ج) دخل عال. ويشير التقرير المذكور إلى أن وضع الدول من هذه الناحية قد يختلف من طبعة إلى أخرى ويمكن تعريف مختلف الاقتصاديات كما يلى:

^{*} وللباحثة تخفظ على هـذا التعريف القاموسى لعام ١٩٨٤، إذ أن إجماليّ الناتج القومى للفرد GNP/Capita فى كل من سنغافورة وهونج كونج قد تجاوز حاجز الـــ (٧٦٢٠\$) الخاص بالدول المتقدمة عالية الدخل وذلك حسب دراسة الباحثة لعام ١٩٩٠.

الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

- اقتصاديات الدخل المنخفض : وهى ذات إجمالى الناتج القومى لكل فرد (٦١٠) دولارات أو أقل عام ١٩٩٠.
- اقتصادیات الدخل المتوسط: وهی ذات إجمالی النانج القومی لکل فرد أكثر من (٦١٠) دولارات ولكن أقل من (٧٦٢٠) دولارا عام ١٩٩٠، وهناك أیضا تفریع لهذا التصنیف عند الرقم (٢٤٦٥) دولارا عام ١٩٩٠ حیث یفصل هذا الرقم بین الدخل المتوسط العالی.
- اقتصادیات الدخل العالی : وهی ذات إجمالی الناتج القومی لکل فرد یصل إلی (۷٦۲۰) دولارا أو أكثر عام ۱۹۹۰.

والاقتصاديات ذات الدخل المنخفض والمتوسط يشار إليها أحياناً بالاقتصاديات النامية ، كما أن التصنيف بواسطبة توزيع الدخل لايعكس بالضرورة الوضع التنموى للدولة.

وقد أفادت الباحثة من تصنيف البنك الدولي المذكور عند تقسيمها للدول التي اختارتها في . (World Bank: World Develoment Report, 1992, P. 306-307) .

ثانياً- الدول المتقدمة والنامية وتصنيف قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والمعلومات

لما كانت هذه الدراسة تهتم في تصنيفها للدول بالتعرف أيضا على حجم قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والمعلومات في كل من الدول المتقدمة والصناعية الجديدة والأقل تقدماً (أو النامية)، فيمكن أن تشير الباحثة في هذا الصدد إلى التصنيف الذي وضعه العالم الاقتضادي المعروف كوزنيتز (Kuznets, 1957, 1971) حيث يذهب إلى أن هناك نموا بالنسبة للاقتصاديات المتقدمة من اقتصاد يعتمد أساسا على الزراعة إلى اقتصاد صناعي ثم إلى اقتصاد خدمات، وطبقا لما يذهب إليه كوزنيتز Kuznets (١٩٧١) فكلما تقدمت الدولة نحو التصنيع، أظهرت الانجاهات الرئيسية انخفاضاً ملحوظاً في نصيب القطاع الزراعي وارتفاعا مقابلا في نصيب القطاع الوراعة والزراعة والزراعة والزراعة والزراعة والزراعة والزراعة والزراعة والزراعة الصناعي، ومع استمرار النمو فإن أنصبة الصناعة والزراعة

تنخفض ويرتفع نصيب الخدمات وعندما يبلغ الاقتصاد مرحلة النضج فإن نصيب الخدمات في إجمالي الناتج القومي (GNP) تزيد على 0.0 ويظهر لنا الجدول التالي (1-1) النموذج التصنيفي ذي القطاعات الثلاثة لإجمالي الناتج القومي (GNP) وقوة العمل بالدولة.

وواضح أن العالم كوزنيتز Kuznets لم يشر إلى اقتصاد المعلومات في هذا النمو. ولعله كان يرى أن هذا التحول من اقتصاد الصناعة والخدمات إلى اقتصاد المعلومات هو إعادة وضع عناوين أو تصانيف جديدة للمنتجات والخدمات القائمة.

جدول (٤ - ١) نموذج التصنيف الثلاثي القطاعات لكل من إجمالي الناتج القومي والقوة العاملة بالدولة

الخصائص	النموذج التصنيفي	مستوى التصنيع
- قطاع الخدمات يزيد عن ٥٠٪ من إجمالي الناتج القومي أو القوة العاملة عادة القطاع الزراعي يكون أقل من ١٠٪	خ › ص + ز أو خ › ص › ز	دول متقدمة DC
- مجموعة القطاعين الصناعى والخدمات يزيد عن ٥٠٪ - قطاع الصناعة أعلى قليلا من قطاع الخدمات.	خ + ص › ز أو ص › خ › ز	الدول الصناعية الجديدة NIC
- القطاع الزراعي يزيد عن ٠٥٠ - القطاعين الصناعي والخدمات بصفة عامة نسبتهم منخفضة.	ز ، ص + خ أو ز ، ص ، خ	الدول الأقل تقدماً LDC

الفصل الرابع: واتع فطاع الملومات بين فطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية ملاحظة: القطاعات الأولية والثانوية والخدمية هي التي تمثل الزراعة (ز) والصناعة (ص)

والخدمات (خ) في هذه الدراسة.

القطاع الأولى : الزراعة – الصيد – الغابات والتعدين.

القطاع الثانوى : الصناعات التحويلية والتشييد والمرافق .

القطاع الخدمي Tertiary: التجارة - النقل وخدمات الاتصال.

(Kuznets, S., 1957, 1971): المرجع

هذا وقد قام الباحث دوغ جونج Dong Joeng مؤخراً ١٩٩٠ بدراسته لدرجة الله كتوراة تناول فيها بالبحث الأمبيريقي سبع دول (متقدمة وصناعية جديدة ونامية) بالإضافة لاستعراض الإنتاج الفكرى عن نمو قطاع المعلومات في دول مختلفة وانتهى إلى وضع نموذج تصنيفي جديد، جدول (٢-٢) لعله امتداد للنموذج التصنيفي السابق للعالم الاقتصادي الشهير كوزنيتز، ولكن مع إضافة قطاع المعلومات للقطاعات الثلاثة الرئيسية (الزراعة والصناعة والخدمات).

وستحاول الباحثة في دراستها لعدد أكبر من الدول (خمس عشرة دولة) التعرف على حجم قطاع المعلومات فيها، ثم التعرف على مدى تطبيق هذا التصنيف الأخير على النتائج التي سنتوصل إليها بالنسبة لهذه الدول وذلك فسى الفصل الخامس التالي.

ثالثا– معايير اختيار الدول في هذه الدراسة

مقارنة قطاع المعلومات فسمى مصر بقطاعات المعلومات فى الدول الأخرى المتقدمة والنامية هو اهتمام محورى للباحثة ولكن اختيار الدول الأخيرة قد خضع لمعيارين هما:

أ- أن يتحقق التوزيع الجغرافي طبقا لما تذهب إليه مراجع ومصادر المنظمات الدولية (أى شمال أفريقيا والشرق الأوسط - آسيا - أفريقيا - أوربا - أمريكا).

جدول (3-4) نموذج تصنيفي جنيد لقطاعات الزراعة والصناعة واغدمات والعلومات

	مستوى للعلومات	مجمع معلومات عال (م م ع)	مجمع مطرمان موسط (م م م)	مجعم مطرمات منظم (م م ع)
•	النموذج أتتمتيض	$\int_{-\infty}^{\infty} dx = \int_{-\infty}^{\infty} dx$ المطوطات ، المنطاعة ، الزراعة فموذج م م $\int_{-\infty}^{\infty} dx$ المنطاعة ، الزراعة فموذج م م $\int_{-\infty}^{\infty} dx$	نموذج م م م – ۲ اطماعات = المستامة ، الملومات ، الزرامة نموذج م م م – ۲ اطماعات ، الزرامة = المستامة = الملومات تموذج م م م – ۱	نمونج م م م – ۲ الوراحة ، المخدمات ، الصناحة = الملومات نمونج م م م – ۲ الوراحة ، المخدمات + المداحة + الملومات نمونج م م ح – ۱
	مقات الشاط الاقتصادي	- نمو آعلي لقطاع للمؤدات أي – أكثر من 17 من إجمعلي لقوي الممالة المشعلة - وأكثر من 17 بالمنسبة لكل من قطاع المملومات الأولي (RIS) وقطاع المملومات المتابوي (SIS) - نمو بطئ لقطاع المنتمات – حبوط في نسبة قطاع المواحة (- 1) - مكون حركة القطاع العبناعي (Staption)	- معلان نمو متنابهة بالمسية لقطاعات الملومات والعمامة والصنامة - خلاا م للملومات تعمل نسيه إلى مايين 11 - 17 - فلسية الكوبة لقطاعي الملومات الأولى والمايون كافل من 10 - اشتفاض ساد في قطاع الزواعة (حوالى 17.	- نمو يطيع في قبات بالملومات (أقل من ٢٠٠٠) - نمو يطيع جفالو لقبلباب في الدمو بالدنبة لقطاعي المنفعات والمستاعة. - ميوط تدريجي في نسبة القطاع الاراجي (٥٠٠٠)

Jeong, Dong Youl, 1990, p. 126

· الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

ب- أن تضم بعض الدول المتقدمة والصناعية الجديدة والنامية وذلك كله حسب معايير الأمم المتحدة السابق الإشارة إليها والتي تضع التصنيف للدول حسب توزيع الدخل.

وقد اهتمت الباحثة إلى جانب المعايير السابقة – المتصلة بالتوزيع الجغرافي وتوزيع الدخول – أن تكون البيانات المجمعة من أحدث المصادر الدولية (الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية لعامي ١٩٩١ – ١٩٩٢) وذلك حتى تكون المقارنة بين هذه الدول على أساس عام ١٩٩٠.

وإذا كانت الدول المتقدمة قد حققت هذه المعايير، فإن معظم الدول النامية، كانت بيانات هذه بياناتها متخلفة (على سبيل المثال فباستشارة الكتاب السنوى لعام ١٩٩٢ كانت بيانات هذه الدول عن السنوات ١٩٨٨/١٩٨٨/١٩٨٨).

- اختارت الباحثة من الدول المتقدمة ذات الوزن الهام بالنسبة للقوة الاقتصادية والمعلوماتية: الولايات المتحدة وألمانيا واليابان.
- أما الدول الصناعية الجديدة فقد اختارت الباحثة أيضا كوريا الجنوبية وهونج كونج وسنغافورة.
- أما الدول النامية فقد اختارت إلى جانب الدول العربية، الفلبين، ومالييزيا، ونيجيريا (أكبر الدول سكاناً في أفريقيا) وباكستان (أكبر الدول الإسلامية سكانا) وإندونيسيا (واكتفت الباحثة بهذه الدول ولم تقم باختيار دول من أمريكا اللاتينية). كما فضلت الباحثة إضافة المجر (كدولة شيوعية سابقة) خاصة وهناك دراسات بالنسبة لحساب قطاع المعلومات في المجر في الإنتاج الفكرى وبذلك أصبح مجموع الدول المشمولة في هذه الدراسة (١٥) دولة وترى الباحثة أن اختيار عدد أكبر من الدول (أى أكبر

من تلك التي اختارها الباحث جونج دونج ١٩٩٠ والتي ضمت فقط سبع دول) قد يؤدى إلى مؤشرات نطمئن إليها بالنسبة لنمو قطاع المعلومات في الدولة ومقارنته بقطاعات الدولة الأخرى في الزراعة والصناعة والخدمات. كما ستقوم الباحثة بمقارنة قطاعي المعلومات الأولى والثانوى في الدول التي درسها جونج دونج بقطاعي المعلومات الأولى والثانوى في مصر في الفصل الخامس أيضا.

رابعاً- قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة

تتناول الباحثة بالدراسة هنا الولايات المتحدة الأمريكية باعتبارها الدولة الرائدة في دراسات قطاع المعلومات ضمن الاقتصاد القومي، كما تتناول الدراسة كلا من اليابان وألمانيا الاعتادية على اعتبار أنهما دولتان قائدتان في مجال اقتصاديات المعلومات بالعالم، وقد أضافت الباحثة إسرائيل لهذه الدول نظراً لأن تصنيف البنك الدولي السابق الإشارة إليه يضع إسرائيل ضمن الدول عالية الدخل ... وكان اختيار الباحثة لإسرائيل في البداية باعتبارها دولة الصراع الأولى مع الوطن العربي*.

الولايات المتحدة الأمريكية :

تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية القوة الاقتصادية الأولى في العالم إذيبلغ إجمالي عدد سكانها عام ١٩٨٧ (٢٤٣٢٤٩٠٠٠ نسمة) بينما تبلغ القوة العاملة النشطة اقتصاديا عام ١٩٩٠ (١١٧٩١٣٠٠٠ نسمة). وتعتمد الدولة في معظم السلع على الاكتفاء الذاتي وبالتالي هناك تنوع كبير للغاية بالنسبة لاقتصادها وإنتاجها. والصناعات الرائدة هي صناعة الصلب والسيارات وصناعات الفضاء والاتصالات والكيماويات والإلكترونيات وجميع أنواع السلم الاستهلاكية.

^{*} تعتمد الباحثة في البيانات والإحصاءات الخاصة بالدول المتقدمة والنامية على المرجمين العالميين التاليين، كما تستكمل هذه البيانات والإحصاءات بما قامت بإعداده من المراجع الإحصائية عن عام ١٩٩٠ أو أحدث الأعوام:

⁻ The Middle East and North Africa. 36 ed. London: Europa publication limited, 1990.

⁻ The Europa Yearbook, 1988: World survey. London: Europa publication limited, 1988.

وفي عام ١٩٨٦ وطبقا لتقديرات البنك الدولي فإن إجمالي الناتج القومي (GNP) الأمريكي لكل فسرد (ومقاساً حسب متوسط أسعار ٨٣-١٩٨٥) كسان ١٦٦٩٠ دولارا وهسذا المستوى لايسبقه فسي دول العالم إلا برونسي Brunei ودولسة الإمارات العربية المتحدة.

ويهم الباحثة بالدرجة الأولى الحجم النسبى لقطاعات الزراعة والصناعة والخدمات وهي القطاعات التى تتناولها معظم الدراسات الاقتصادية، ففي عام ١٩٠٩ كان أكثر من العاملين النشطين اقتصادياً يعملون بالزراعة، أما في عام ١٩٠٩ كان فهناك أقل من العاملين النشطين اقتصادياً يعملون بالزراعة، أما في عام ١٩٠٩ السنوى فهناك أقل من ١٩٧٩ -١٩٦٩) أمنا بيانات الكتساب السنوى الأوروبي (Europa Yearbook, 1988) فتشير إلى أنه بين عامي ١٩٧٩ -١٩٧٩ فنسبة القوة العاملة بالزراعة انخفضت من ٧٪ إلى حوالي ٢٪، أما البيانات التي أعدتها الباحثة من الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية فتشير إلى أن القوة العاملة بالزراعة عام ١٩٩٠ نسبتها ٨ر٢٪ وفع الزراعة عام ١٩٩٠ نسبتها ٨ر٢٪ وفع الزيادة في الإنتاجية الزراعية والتي تعتبر إحدى جوانب المعونات الخارجية الأساسية للدول النامية.

أما نصيب القوة العاملة بالصناعة فقد انخفض بين عامى ١٩٦٠-١٩٧٩ من ٢٣٦ إلى ٣٢٪ وتشير البيانات التي قامت بإعدادها الباحثة إلى أن القطاع الصناعي قد انخفض من ٢٨٨٪ عام ١٩٨٠ إلى ٧ر١٥٪ عام ١٩٩٠، أما قطاع الخدمات الأمريكي فقد ارتفع حسب إحصاءات الكتاب السنوى الأوروبي من ٧٥٪ إلى ٢٦٪ وذلك من عامي ١٩٦٠ وحتى ١٩٧٩ أيضا، أما البيانات التي أعدتها الباحثة فتشير إلى أن قطاع الخدمات كان ٨ر٣٠٪ عام ١٩٩٠ وارتفع عام ١٩٩٠ إلى ٧ر٣٣٪ عام ١٩٩٠ والقارئ يلاحظ بعض الفروق هنا في الإحصاءات، وواضح أن ذلك يعود إلى حساب قطاع المعلومات طبقا للنظم المنهجية المعيارية، وواضح أيضا أن قطاع المعلومات هذا تستقطع نسبته أكثر من قطاعي

الصناعة والخدمات هـذا ويذهب روبرت هامرين Robert Hamrin كبير الاقتصاديين بالوكالة الأمريكية لحماية البيئة، إلى أن الاقتصاد الأمريكي قد تخول تدريجيا منذ عام ١٩٤٠ بطريقة فريدة فسسى التاريخ، ذلك لأنه مسع منتصف السبعينيات كسان معظم القوة العاملة الأمريكية مرتبطة بمعالجة المعلومات وتجهيزها، فعدد الذين يعملون بتطويع المعلومات أكبر من هذا العدد الذي يعمل بالتعدين والزراعة والصناعة والخدمات الشخصية كلها مجتمعة. (Hamrin, R., 1981, p.25) والدراسات التي نمت عن اقتصاد المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية بعد الدراسات الرائدة لكل من ماكلوب وبورات ودراسات عديدة تتناول جوانب كثيرة يمكن للباحثة أن تشير إلى بعضها. لقد قرر ماكلوب أن المهن الخاصة بإنتاج المعرفة قد نمت بمعدل أسرع من أي جماعة أخرى من المهن في الولايات المتحدة خلال العقود الست من ١٩٠٠ وحتى ١٩٥٨ أي أن هذه المهن قد نمت من ١٩٠٧/ خلال العقود المد من ١٩٠٠ إلى ٢٠١٣٪ عام ١٩٥٩، كما نما الدخل الذي يتولد من التوظيف في المهن المنتجه للمعرفة بمعدل مقابل.

والبحوث الجديدة التي قام بها كل من ماكلوب وروبن Rubin لتحديث هذه الانجاهات ومراجعتها وذلك في المؤلف الصادر تحت نفس العنوان السابق وهو إنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨١ وبعد وفاة العالم ماكلوب في يناير ١٩٨١ استكمل روبن هذا العمل مع بعض زملائه، أما العالم ستراسمان Strassmann في كتابه عن حساب المعلومات: تحول العمل في العصر الإلكتروني، فقد زودنا بمجموعة من الأرقام ذات الأهمية والدلالة فهو يقدر بأن أكثر من ٣٣٪ من جميع أيام العمل الفعلية في الاقتصاد الأمريكي في عام ١٩٨٢ كانت مكرسة لعمل المعلومات، وأن متوسط عدد ساعات العمل الأسبوعية المقدمة بواسطة المشتغلين في المعلومات أكبر بنسبة ١٠-٢٠٪ من فئات المهن الأخرى، وأن عدد ساعات العمل في المعلومات تصل إلى ٧٠٪ من عدد الساعات الكلية المسجلة، وأن هناك على الأقل ٢٣٪ من جميع تكاليف العمل تستهلك في عمل المعلومات (Strassmann, p. A. 1985) وعن رواج وانتعاش أسواق المعلومات يتحدث لنا هامرين مرة أخرى فيقول لما كانت قاعدة الاقتصاد الأمريكي تتحول من التصنيع

--- الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

والصناعة إلى المعلومات والاتصالات، فإن معدلات النمو لصناعات تكنولوجيا المعلومات تستحق التوقف والنظر ... فالأعمال المتصلة بالحاسبات المتوسطة Minicomputer على سبيل المثال بختل أولوية النمو الصناعي، فقد نمت عائداتها عامي ١٩٧٩/١٩٧٨ بمعدل سنوى ٣٥٪ حيث كانت العائدات الصناعية ٧ر٣ بليون دولار عام ١٩٧٨ ويتوقع أن تصل إلى ثلاثة أضعاف أى حوالي عشرة بلايين دولار في السنة عام ١٩٨٤، أما بالنسبة لصناعة الحاسبات الصغيرة microcomputer فقد ارتفعت المبيعات عام (١٩٧٩) إلى ٣٦٪ لتسجل ٥,٥ بليون دولار (Hamrin, R.D. 1981, p.28) وتشير أرقام النمو بوضوح إلى زيادة قطاع الاتصالات في الأهمية كبنية أساسية محورية للاقتصاد، وفي الواقع ليحل محل قطاعات أخرى رئيسية كالنقل والطاقة، وجانب هام من هذه العملية هو اتحاد صناعات الاتصالات عن بعد والحاسبات في وحدة واحدة ويمكن أن نطلق عليها صناعة التجهيزات المعلوماتية. ويتوقع مع منتضف الثمانينيات أن تصل العائدات على اتساع العالم كله لهذه الصناعة إلى حوالي ١٤٥ بليون دولار حيث تصل في الولايات المتحدة إلى حوالي ستين بليون دولار، ويتوقع لها أن تصل في التسعينيات إلى حوالي ثلاثمائة بليون دولار على الأقل (Hamrin, R.D., 1981., p. 28) وأخيراً فتفضل الباحثة - وهي عضو بقسم المكتبات والمعلومات - أن تشير إلى الدراسة الأمريكية والتي تعتبر مسن الدراسات الرائدة في الجيال . (Debons, Anthony et al., 1981) ذلك لأنها تمثل دراسة استمرت عدة سنوات وقام بها بعض أساتذة المكتبات والمعلومات الأمريكيين، كمحاولة للتعرف على ما أطلقوا عليهم المهنيون في المعلومات وهم الذين يقومون بإدارة وتصميم وتشغيل مصادر المعلومات وعملياتها ضمن قطاع المعلومات في الاقتصاد الأمريكي وتضم وظائف هؤلاء المهنيين الوظائف التقليدية لأمناء المكتبات فضلا عن الوظائف غير التقليدية لاختصاصي المعلومات والحاسبات والاتصالات .. وقد أشارت الدراسة إلى تسع وظائف معلوماتية أساسية مع تقديرات لعدد المهنيين الذين يقومون بهذه الوظائف وتوزيعهم على الهيئات والأنشطة الأمريكية المختلفة، وضمت الدراسة (٧٩) جدولا حيث رتبت البيانات فيها حسب الوظيفة التى تؤدى وحسب قطاع المعلومات وحسب الوحدات التنظيمية الفرعية ومجال العمل والمسمى الوظيفي، ومن الطريف أن هذه المسميات الوظيفية قد وصلت إلى ألف وخمسمائة

(۱۵۰۰) مسمى وظيفى وأن عدد هؤلاء المهنيين فى المعلومات قد وصل إلى $3 \, \Gamma_1 1$ مليون وهو ما يمثل نسبة ضئيلة من قطاع المعلومات فى الاقتصاد الأمريكى (الأرقام المطلقة لقطاع المعلومات عام 1940 طبقا لحسابات الباحثة هى 1900 ر10 أى أن النسبة المئوية لهؤلاء المهنيين لاتتعدى 100 من قطاع المعلومات الأمريكى. هذا وقد قامت الباحثة بحساب القطاعات الأربعة بواسطة جدول مصفوفة المهن والصناعات بالولايات المتحدة لعامى 1940 محاولة من الباحثة لتحديث البيانات الواردة بالإنتاج الفكرى، فضلا عن حساب القطاعات الأربعة لعام 1940 طبقاً للقواعد المعمول بها نظراً لعدم وجود مصفوفة قبل عام 1940 فى الكتاب السنوى الإحصائى لمنظمة العمل الدولية (جدول 100 100 أنم جدول مجموعي لقوة العمل بالقطاعات الأربعة وتطورها خلال عشرين عاما 100 معرول 100

جدول مصفولة المهن والعمناعات (الريايات المتحمدة الأمريكية ، ٩ ٩ م) . Statistics, 1991, pp. 232-233

المناع الدياعة	.A		۳	- النسبة للقرية لقطاع المدرمات النسبة المترية لقطاع الهستامة - النسبة المترية لقطاع اليزامة - - النسبة المترية لقطاع المتدامة -	ي وي م اي - اي - اي -	مدرات م الموجهومية ولمكن مثا الاختلاف لايؤوي إلي قروق جرورية. *** *** *** *** *** *** ***	منا الاختلال لاغ ۱۰۰ × ۱۰۰ × ۱۰۰ × ۱۰۰ × ۱۰۰ × ۱۰۰ ×	عددي إلي مروق	
ملاسطة، عده الفسايات العالية تعديد على الا	فرفاع المتأردة من	منظمة العسل إلا	ولية ولا لاحظا	7:13:10					
						7774	******	*	146474
الإسمالي	Ŧ	10124					787		*****
المستنامين حاطلين سبق نهم العسل	bAT		2xx:::	1				*** \	VY
اهمكاس مانتفند لويست لهم العسل					I			7.	V
المسقرة المضطلا غيب محاملة الصورسيد							70.4.		VA
والمعاملات المامة والاجورة مدارا لاستسبة	EAT 1746	244	1276		2725		· ·		
المستريل والعامهمان وبغدمات الأحسالي	14471			447	1245		1		74.4
والمرابعة والمعمودين والمراسيون	•••••	A44.	*****	1	12,		1		F-000
٦- العجارق الكاحيا الدناءن	٠	¥. ¥.	42.4	1			3		MEWS
ه المعلمين والها -	144	11.24	244	\			A.V		3336
ع- التحميها - الفاق المياه	*****	1,3,1					. YEA		74744
الإسراليسشا حازق العسريقية	4	× 226	****				. 73		V
٧- استثناول المتاجم مالمستاجر	*	114	*		177	****	146		1047
١- الادرامة رسيد الير راليسر				q	Section 2	الالا	To fair	The state of	Ne hander
المسئامات	المستوالية تمده	التميمها والمين	June 1	العاصيلات	الماعلة	No. Water Mark	10/m/20	المراه تلسية يمكن	
المين					771, pp. 4-2	Statistics, 1	k of labour	y Year bool	Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1991, pp. 252-252

جدول مصفوفة المهن والصناعات (الولايات التحدة الأمريكية ١٩٨٠) Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1981, pp. 142-143

ource: ILC	I Car DO	ource: ILO: I car poor or racour successive			ı			-	1745
	160,1000	DC/VIII/VI	الماسل هزان احة ويستاخيران وسية	إمامين	_	القائمية	the state of	اساملان الستراصية من التهد	الصفاحات
	1200	loret	المالدر	1	b		,	14.	١- الديامة دمسة البر ماليسر
****			****						T- Imanico Italan alkada
		···· ^ •	-		•				
				******		*****	***	¥6.66	
									3-1030001 10012 - 12014
1414		***			ļ	,			۰- العثييد واليناء
		£8AY							المالعيمار قرالطا ميراطباءين
		£4413	-		£ - 7 F				V- Italy alterious altalement
*****						1126			A- 16-17. [61]. 16-17. 16-17. 16-17.
		***	ŀ		*****	****	1410		
					:::,		4774	٠٠٠٨٨٠٠	٢-١٠٠٠ ماري الماملين المسامية
									(سطر) ألقطة خسر كاسلة العرسيال
1									أعطاس ماطلين لم يسبق لهم العسل
· · · › • · ·									أعيناس ماطلين سيق ليد الميا
		3174							1
				16.36		_	141.4 111.44 17V		16 1000
-4.73%		x x	***************************************)) 1	– النسبة الترية لقطاح الملزمان – النسبة الترية لقطاح المستاعة ــ	السية الم - النسية المر	, to 7	1484	قطاع الملزمات = ۲۰۱۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰
1 xx 1 /		× :	****	•	· النسبة الثرية لقطاع الزراعية	-	-		•
. *. *.		x :	44104	1	– النسبة الميرية لقطاع القدمات . ٢٧٧٧ ٢٧٧٧.	شائر الم - المسائر الم	7.76 +1APA+	= 11F61 +F.F66+	سے اسب – السبۃ المیںۃ تعمام المیںۃ تعمام المیںۃ تعمام المیںۃ تعمام المیںۃ تعمام المیں۔ تعمام المیںۃ تعمام المی قرد الممل المصطد المصادیا – ۱۳۰۰ ۱۹۰۰ – ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ – ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ – السبۃ المیںۃ تعمام المیںۃ تعمام المیںۃ تعمام ا
							:	F. 41 + A.Y	- agangg (timp (Agus - Agra + Agus + F. At + Agram / .

------- الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

جدول رقم (٤ – ٥) القطاعات الأربعة في الولايات المتحدة عام ١٩٧٠

7	الجموع	المهن	الكود								
۱۳٫۸	11784418	أصحاب المهن الفنية والعلمية ومن إليهم	I								
۸٫۷	7771184	المديرون والإداريون ومديرو الأعمال	П								
17,7	17750155	القائمون بالأعمال الكتابية	ш								
1,0	011T1A	القائمون بأعمال البيع	IV								
٥٠٠٥	A77£99F	العاملون بالخدمات	V								
۲٫۹	44446	العاملون بالزراعة وتربية الحيوان وصيد البر والبحر	VI								
٥ر٣٣	13044377	عمال الإنتاج ومن إليهم	VINVIINIX								
۷ره	1754057	الأفراد الذين لايمكن تعنيفهم حسب المهنة	س								
۲ ر۲	199770	القوات المسلحة									
100,0	AY+£AYA1	الإجمالى									
I/II/III all	- Y.107217	14450128 + 1441184 + 11454418 =	قطاع المعلومات								
IV (Part of)		۲۳۲۱م × ۲۵ر۰) = ۲۲۰۸۳۰	۸) =								
ة ٥ ار - هي النسبة المسرية		TTATO 1	الجبرع = ٧/								
نسهة عام ۱۹۸۰	ر //	اع المعلومات = ۲۲۸۲۵۹۳۷ = ۱۳۶۵ د ۲۳۵	التسبة المترية لقط								
IV (Part of) (۱۱۸، الله ۱۷۵، مرور) = ۱۰۸۲۵۸۸ (النه ۲۰ره مراانسة المسرية حسينسة عام ۱۱۸۰ (Part of)											
V all		7'	164444+								
VI (Part of)	حسرية حسياسية عام ١٩٨٠)	۱۱۸۹۷۷ = ۱۱۲۷ (النسية ۱۰٫۰۵ × ۲۳)	140E0) +								
VII/VIII/	مسرية حسينسية عام • EX(۱۹۸	۱۰۱۷۰۷۱۰ = ۱۰۱۷۰۷۱۰ (التبة ۲۷ر۰) = ۱۰۱۷۰۷۱۰	'LAA01\) +								
		*******	البس = ٨								
		$\frac{7799771}{906.101}$ = $\frac{7799771}{906.101}$	النسبة المنوية لقطاع الح								
		٠ (۲۷۲۸۸۱۲۱ × ۲۷۲۸۸۱۲۱ × ۱۲۲۱۲۲۱	تطاع االسناعة -								
		مناعة = ١٦٤٩٣١٢ = ١٦١١٪ مناعة = ١٩٠٤٠١٥٠ = ١٦٢١٪	النسبة المثرية لقطاع اا								
VI (Part of)		177-07A = (-,10 × 7774010	قطاع الزراعة =(
VII/VIII/IX		(۱۱،۵۸۸ × ۲ × ۲۰۰) = ۲۵۲۵۲۸	+								
		T-A8776=	الجبرع								
		زراعة = ۲۰۸۵ <u>۲۲۴ = ۱</u> ر۱٪	النسبة المنوبة لقطاع ال								
	7.1	رية = ٥ر٢٢ + ٥ر٣٠ + ١ر٤ + ٩ر ٢١ = ٠٠	مجمرع النسب الم								
	ILO: Yearl	book of labour statistics, 1945-1989	ىدر: p. 542								

المدر: Yearbook of labour statistics, 1945-1989, p. 542

جدول رقم (٤ - ٦) تجميع القوة العاملة القطاعات الأربعة (الولايات المتحدة الأمريكية)

	144.		1940		144.	الــنة
1	العند	7	المند	7	المند	القطاع
٨ر٢	4414	٨ر٣	7777	151	4400	الزراعة
۷ر۱۵	140.4	16/1	1884.	۲۱ ٫۹	17698	المناعة
٧٣٫٧	444.4	۸ر۳۰	4-456	۲۱٫۲	44044	الخلمات
٨ر٧٤	A3776	الراع	27107	۳ر۲۲	***	الملومات
						غير المصنف
١	117978	١	A6FAP	١	Y0£0.	المجموع (بالألال)

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً علي جداول المصفرفات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للقري العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقراعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية

١

الفصل الرابع : واقع قطاع الملومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول التقدمة والنامية المعالسان :

تعتبر اليابان واحدة من الدول القائدة بالنسبة لاقتصاديات المعلومات في العالم، ذلك لأن قوة العمل المعلوماتية قد نمت بمعدل سريع خلال السبعينيات والثمانينيات ... وليست ثورة الروبوت Robots ومنافسة الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأوربية في صناعات معلوماتية كأشباه الموصلات Semiconductors والحاسبات والاتصالات إلا إحدى علامات هذا العصر المعلوماتي الجديد.

هذا وقد نما إجمالي الناتج القومي (GNP) بمتوسط معدل سنوي ١٩٧٢ ابين عامي ١٩٧١ ، ١٩٣١ وفي عام ١٩٧١ أصبح إجمالي الناتج القومي (GNP) الياباني ثاني أكبر إجمالي في العالم أي بعد الولايات المتحدة الأمريكية مباشرة، وطبقا لتقديرات البنك الدول لعام ١٩٨٥، فقد كان إجمالي الناتج القومي (GNP) لكل فرد (١٩٣٠، دولار أمريكي) وذلك حسب متوسط أسعار عامي ١٩٨٣–١٩٨٥. وهذا المستوى يقارن بمستويات الدول الصناعية في غرب أوربا. وتميز الاقتصاد الباباني بفائض ضخم بالنسبة للتجارة الخارجية فقد وصل عام ١٩٨٦ إلى ١٩٨٤ مليون حيث زادت الصادرات بنسبة ١٩٨١ ألى فرض (٣٠٠ مليون دولار) ضريبة عقابية الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٧ إلى فرض (٣٠٠ مليون دولار) ضريبة عقابية جمركية على عدد من السلم الإلكترونية اليابانية.

كما أن هناك نزاعاً مماثلاً بين اليابان ودول منظمة التعاون الأوروبي (Europa Yearbook, 1988,p. 1521) والمهم من وجهة نظر الباحثة الصادرات اليابانية (Europa Yearbook, 1988,p. 1521) والمهم من وجهة نظر الباحثة أن هذا النزاع – أو الحرب الاقتصادية المستقبلية في جوهرة هو صراع وتنافس في القطاع المعلوماتي والتكنولوجيا الفكرية إن صح التعبير ذلك لأن الصناعات الإلكترونية اليابانية قد نمت وتطورت بسرعة هائلة وأصبحت المنافس الأساسي في سوق التجارة الدولية، فبين عامي ١٩٨٠ وأوائل عام ١٩٨٦ كان هناك ارتفاع حوالي ١٩٨٠ في إنتاج الآلات الكهربائية، ولذلك تضع المراجع العالمية اليابان في المرتبة التالية للولايات المتحدة الأمريكية بالنسبة (Europa Yearbook, 1988,p. 1521) وطبقا للدراسة

السابقة (Jeong, Dong, 1990) وماقاست الباحثة بتحديثه لعام ١٩٩٠ فقد انخفض القطاع السابقة (Jeong, Dong, 1990) أما القطاع الصناعى فقد كانت الزراعى من ١٩١ عام ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠ كان ٢ ر٢٤٪ أما عام ١٩٩٠ فنسبته ٢٤٪، أما قطاع الخدمات فقد كان عام ١٩٧٠ يصل إلى ٥ ر٢٩٪، أما في عام ١٩٩٠ فنسبته هي الخدمات فقد كان عام ١٩٧٠ يصل إلى ١٩٧٠٪، أما في عام ١٩٩٠ فنسبته عام ٥ ٢٣٪ أي بزيادة ولكنها ليست كبيرة، أما بالنسبة لقطاع المعلومات فقد كانت نسبته عام ١٩٧٠ هي ٩ ر٢٩٪ وقد وصلت نسبته عام ١٩٩٠ إلى ٣٦٪ تقريباً أي أن الزيادة الحقيقية هي في قطاع المعلومات ... وذلك كما يتضح في جدول مصفوفة المهن والصناعات الذي أعدته الباحثة لعام ١٩٩٠ (جدول ٤ -٧). ويلية تجميع القطاعات الأربعة وتطورها خلال عشرين عاماً جدول (٤ -٨).

جدول مصفوفة المهن والصناعات (اليابان ٩٠،٥) جدول مصفوفة المهن والصناعات (اليابان ٩٠،٠)

	Source:
	Ċ
	Yearbook
	್ಲಿ
	labour
	Statistics,
	1991,
l	PP.
	Source: ILO: Yearbook of labour Statistics, 1991, pp. 244-245
١	

ىلامطة : الرقم ١٣٤٠٠٠ ينل علي أشخاص عاطلين سيق فهم العسل.	ي عاطلون سبق ا	<u>ئ</u> ے ئی						•	
سبة الأنشطة غير كاملة العرصيف -		× · · · × ا • ور ٪		مجموع النسب	المتوية – لمره	- مجموع النسب المتملة - لمروح + ٢٤ + ور٢٧ + ٢٧ + ور	١ + ٢٠٧ + ١	: :	
:	¥.¥	7.73	 ۳۰۲۹۰۰۰ - النسبة المعربة لقطاع الحديثات 	التطاع الحساد	I G	17.77	: ×	X 44.0 -	×.
			- الله المدن المعام الزراء	عام ازرام	1	****···	: ×		ζ.
الله الرامة - ١٠٠٠ - ٢٩٩٠٠٠٠ المالين ا	•		: :	• • •				j	:
الماع الماعد - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ الماعد الم	+117+	\	= ١٠٠٢٠٠٠٠ - التسبة المثوية لقطاع المستاعسة	للطاع المستامسا	I.	18.7	x		·
0	*********	146	- النسبة المثمية	: لتطاع الملوماء	1 ()	114	: ×	- 4ce4%	×.
			_					7::::	***
الإجسائل		444	7,	<u></u>		+		Г	
أهمقاس ماطلبن سيق لهم المسل							1	T	
(مسقر) أنصطة خبر كاسئة العرسيف		-	,	-	!				
	• \ 4 · · · ·	17	¥.4	74	*******	¥	17		1
The state of the s	• 3 : : :	77	¥.3	*******		۳٠	>		3
	_		,	14	•	1	44		X
٧- التقل والتخزين والمراصلات			٦.	14.	3,	\\	*\~		
الكتيمارق المطاحبها المعادق	<u> </u>		۲			4	614		***
٥ العشبيد والهاء	7,					-	11		¥
				3::::	•	1	·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
٣- الصناحات العمريلية	Š				1	-	6		7
٧- استغفلال المناجب والمساحد				1	1	C 44	4		
١ - الزرامة ومسيد الير واليس	7		4	ST	بالمقدمات	الوالدر	ويقز	1 7 7 1 1	الإجمال
الصنامات	المايللين	النسيمها لإداريون ومنهما الأمان	ושישאלי	الارجان	> لمان إيماملية	السائدية الالتراسة السائدية الالتراسة	DX/VIII/VII	مماستنسامهن	- 1
								ICC. ILO. I CHIOCON C.	100.

جدول رقم (٤ - ٨) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (اليابان)

	144.		144.		144.	السنة
Z	المدد	7	المدد	1	العدد	القطاع
۲٫۷	LLV.	۸۰۸	1.44	145.	1116	الزراعة
٠ر4٤	10.4.	۱ر۲۵	17990	1631	17418	الصناعة
٥ر٢٢	4.44.	3,77	14-40	۵ر۲ ۹	1060.	الخدمات
ا ره۳	44	ەر ۳۱	14044	۲۲۶۹	16.44	الملرمات
ەر.	٣	ار.	٧١	متر	11	غير المصنف
١	7464.	١	••٨١١	١	94574	المعمرع (بالآلاك)

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً علي جداول الصفوفات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للقوي العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية والمرجع (Jeong, D. 1990, p. 74)

المانيا الاتعادية *:

بعد التدمير الذى تعرضت له ألمانيا أثناء الحرب العالمية الثانية، فقد استعادت ألمانيا الاتخادية -وهـــى التى تضم معظم المناطق الصناعية الرئيسية فـــى ألمانيا- قوتها الاقتصادية بعد عدد محدود من السنين، وقد وصفت هذه الطفرة الاقتصادية بأنها المعجزة الألمانية "Wirts chaftswunder" وطبقا لتقديزات البنك الدولي فقد كان إجمالي النائج القومي (GNP) عام ١٩٨٥ (حسب متوسط أسعار عامي ١٩٨٥/٨٣) قد بلغ القومي (٦٩٧٠ مليون دولار وهو مايوازي (٩٤٠ ر١٠ دولار) لكل فرد، كما يبلغ عدد سكان ألمانيا الاتخادية عام ١٩٨٦ (١٩٨٠ ر١٦ نسمة) وأساس ثروة الدولة هو القطاع الصناعي حيث شكل هذا القطاع ٨ر٤٤٪ من إجمالي الناتج المحلي (GDP) عام ١٩٨٦ الصناعي حيث شكل هذا القطاع ٨ر٤٤٪ من إجمالي الناتج المحلي (GDP) عام ١٩٨٦

^{*} البيانات الواردة هنا مقتبسة من : Europa Yearbook, 1988, 1155 وقامت الباحثة بحسابها الدينا من .ILO: Yearbook of labour statistics, 1991

- الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

وذلك بالمقارنة بنسبة ٢٥٣٧ في عام ١٩٦٠ (العاملي السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية وطبقا للحسابات التي قامت بها الباحثة من الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية لعام ١٩٩١ (جدول ٤-٩) فقد تبين أن قطاع الزراعة (بما في ذلك الغابات والصيد) قد أسهم فقط بس ١٩٦٧ من إجمالي النائج المحلي عام ١٩٨٦ (وكان هذا الإسهام عام ١٩٦٥ نسبته ٨ر٥٪) وأن العاملين بالقطاع الزراعي كان حوالي ٥٪ من القوة العاملة النشطة اقتصاديا، أما بالنسبة لقطاع الصناعة فقد وصل عام ١٩٨٩ إلى ٢٤٢٪ بينما قطاع الخدمات ٢٣٦٧٪، أما أعلى نسبة في هذه القطاعات فهي قطاع المعلومات الذي وصلت نسبته إلى ٨ر١٤٪ وهو من أعلى نسب قطاعات المعلومات في أوربا. كما يلاحظ النمو السريع لصناعات التكنولوجيا العالية خصوصا الإلكترونيات الدقيقة والاتصالات وصناعات الحاسبات كمايلاحظ أن المنتجات الهندسية التقليدية كالماكينات والشاحنات قد أخلت السبيل في الأهمية لقطاع التجهيزات المعلوماتية وهي التي زادت نسبتها إلى ٣٥٠٪ السبيل في الأهمية لقطاع التجهيزات المعلوماتية وهي التي زادت نسبتها إلى ٣٥٠٪

هذا ويلاحظ أن ألمانيا الانخادية قد أصبحت عام ١٩٨٦ مكان الولايات المتحدة الأمريكية كأكبر مصدر في العالم وذلك للانخفاض الكبير لقيمة الدولار في علاقته بالمارك الألماني. وفي عام ١٩٨٧ سجل الفائض التجاري (١١٧٥٠٠ مليون مارك) (بالمقارنة برقم الألماني. وفي عام ١٩٨٧) نظراً لاستمرار قوة المارك الألماني أمام نظيره الدولار الأمريكي ... وقد أرادت الباحثة بالإشارة للفائض التجاري الألماني التأكيد على أن الظاهرة الاقتصادية ظاهرة معقدة لها أبعاد عديدة لاتدركها الباحثة وإن كانت تركز على الحجم النسبي لقطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والمعلومات وتطورها عبر السنين، وقد أعدت الباحثة الجداول (٤-١٩/١-١١) التي تعكس مصفوفة المهن والصناعات في ألمانيا الاتحادية أعوام ١٩٨٩، ١٩٨٤، ١٩٧٠ وذلك من أحدث إحصاءات نشرت عام ١٩٩٢ في الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية، فضلا عن الجدول (٤-١٢) لتجميع في الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية، فضلا عن الجدول (٤-١٢) لتجميع القوة العاملة للقطاعات الأربعة وتطورها خلال عشرين عاماً.

تظاع السنامة -- ١٤١٠-- ١٩٨٨ -- ١٨١١٠١

- . ١٣١٤٢ - النسبة الثوية لقطاع المنامة ---٠٠٠٠١١ - النسبة المرية للطاع الزراعة -

× :: × :

- Y. 2Y % - Yc.1% - 7,77%

× 1.7.7 -

جدول مصفوفة الهن والعناحات (ألمانيا ۱۹۸۹) جدول (٤-٩) Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1991, pp. 284-285

	المحراطالنيواجهم	1X/VIII/VII	اساسلرهوالاراحة	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الازير المال	יותוני יוואלייור	H. Marie M.	I Talling	144.7
7	100	المبرعالمفضل الطل	وريمثا لمواندسة المواليس			الكفايية	ومفعطالاهمال	الليةرالطييةرس إلتهم	السنامات
1.541.		¥ ***		• • • •		·· ^71	7	(4)	٦- الرزامة ومسيد البر بالهمر
****	•••		-			****	****	***	٢- استملال المناجم مالمحاجر
*****	TA4A	eves		*****	£444	44848	******	4104	۳ – الصناهات العمريلية
***		1864		****	· · ^ L	****	74		4- الكهريا مد الغاز ، الهاء
14644.						45.41	*****	1.44.	ه– العكييد رائيناء
+ . 444.		4710	****						الماليهاري المامي الدناءي
Level		1250			****		470	1.46	٧– التقل والعطرين والمراسلات
			47					****	٨- العسريل والعآسيتات وعدمات الأعسال،
******	*****	****		41.61.		127	**.**	*****	4-اغتماتالماملوالايحماميكرافعضية
Y-6Y									د. آهنگانس مانگلون لم پنستل لهم النسل
									أعطاس عاطلين سبق لهم السبل
	٠٠٠٢٥٢٨	4.644.	1.706	Y-44A	YOFVA		·	469.7	ا الإعسائي
- 4/13%	x : ,				: لقطاع الملوماة	– النسبة الثمية	111.77 =	4.16	قطاع الملومات = ٢٠٠٠ و١٤٤٠ - ٢٩٣٠ - ١٠٠١ - ١٤٨١ - ١٤٨٠ - التسبة المربة تقطاع الملومات =
- YL27%	x :.		***************************************	;l;	لاع المنامة –	النسبة المتربة لله	- ١٧١٤٠ - النسبة الثرية لقطاع المنامة -	1	كلاع المنامة ـ مـ ١٩١٠٠٠١٠٩٢٨٠٠٠١٠١١٤١

قرة العمل النشطة اقتصادياً = ٠٠٩٨٨٨٨٠ - أ ٩٠٠٩٤/٠٠ - ١٩٩٤/٠٠ = ١٩٠٤/٢٤ - نسبة الأنشطة غير كاملة الترصيف = - مجسمع النسب المثوية = كمرا 4 + كورا 4 + كويا + كوي + كوي + كويا - :: :: ***** × :: x :

جدول (٤--١) جدول مصفوفة المهن والصناعات (ألمانيا الاتحادية ١٩٨٤) Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1986, pp. 234-235

قطاح الخدمات = ۲۰۰۰-۲۰۱۹ (۳۲۲۱-۰۰-۲۰۱۹ - ۲۳۲۷۰۰۰ – النسبة المتوية لقطاح الخدمات = كرة العسل النشطة اقتصادياً = ۲۸۸۱۰۰۰ - ۲۲۸۷۰۰ - ۲۲۰۷۰۰ = ۲۲۱۸۳۰۰ - ۲۲۱۸۳۰۰	Y.7)+).6	- YYY\ =	النسبة المعية ن	نطاع (غلمات –		**!AF	÷ ×		% γ λ ₂ . =
تطاع الزرامة = ۱۳۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	i	- ۰۰۰۲۸۰۰۰ - ان	– النسبة الممية لقطاح الزرامة	ع الزرامة =		***************************************	: x		- عر٦٪
تطاع السنامة۱۰۸۳۰۰۰۰ و ۱۰۸۳۰۰۰۰۰		JI - 1400=	- النسبة الممهة لقطاع الصناعة	اع الصناعة -	: :	144	: ×		- 4cox /
قطاع الملزمات = ۲۰۹۸۹۰۰۰+۲۳۹۰۰۰+۲۸۹۰۰۰+۲۸۹۰۰۰ = النسبة المترية لقطاع الملزمات =	6.7+611.	1.617	- النسبة المئمة	لقطاح الملومات		941AF	: x		: : : : :
الإجمالي	7333	1.44	111	¥1	1777	1644	4174		74410
آهماس ماطلن لم يسبق لهم العسل							-		44.4.
اسفر) أتصطة غير كاسلة الدرسيف									;
٩ - المعدمات المامقر الاجعما ميقرالف فسية	¥£¥¥	414	1410	٧١		٠٠	٧٦٠	٠٠٠٤٠٠	V. YY
 ٨- العمريل والعامينات رخدمات الأحمال، 	414	**		4			٨٢	17	1444
٧- التقل والعفزين والماسيلات	1.6	974	•A7	٧١	٠٠٠٠٨			٧	107
٦- العجارق المفاحم الفنادق	144	419	447			٠٠.٧٠		14	4447
العشبية واليناء	144	٠٠٠٠٠	174	44			10X4	٧٤٠٠٠	1946
٤ الكهمية مد العاق. المياء	٠٠.٧٤	۸	£Å	٧	10	1			474
٣٠- الصسفا حارق العيسم بلهة	YAA	¥4	176A	446	170	14		100	********
٧- استعفلال المناجم والمساجر	67	١٧	••••	¥	A		401	٠٠٠٠	
١- الزرامة وصيد الير والهمر	٠		14	٦٠٠٠	٩	1414	16	٠.٠٧	1441
المهن المستاحات] العبة العلمة العبة العلمة قرن القبة علم	II اشمیدهاالادارین دمدیهالامیال	III القائسيلة أمسال الكمابية	۱۷ الفائسيلمال البي	۷ الماملرن باغدمات	الا السامل طوالودا صة وتربعة غيران درسيد الطاليمر	اللا / VII / VII مىانالاساچىد الىمىرمىالىشىل الىمارىشىل	الافرادة الدولايات كان العمادة ما يسمس المهاد	الإجسالي

- مجموع النسب المثوية - لمر٣٩ + لمره ٢ + ٠٠ (٢٨ + عر٣

جدول رقم (٤ - ١١) القطاعات الأربعة في ألمانيا الاتخادية عام ١٩٧٠

7.	الجموع	المهن	الكود								
۸ر ۹	41.4.40	أصحاب المهن الفنية والعلمية ومن إليهم	I								
۲٫۲	۰۸۰۰۰	المديرون والإداريون رمديرو الأعمال	п								
۵ر۱۷	1717074	الفائمون بالأعمال الكتابية	m								
۸٫۸	7771-24	الفائمون بأعمال البيع	īV								
هر۹	704707	العاملون بالخدمات	v								
۸٫۰	- 4114-41	العاملون بالزراعة وتربية الحيوان وصيد البر والبحر	VI								
۸ره۳	101777	عمال الإنتاج ومن إليهم	VII/VIII/IX								
۸٫۰	*1777**	الأفراد الذين لايمكن تصنيفهم حسب المهنة	س								
ئ ر•	1177	العاطلون]								
100,0	7771-17-	الإجمالي									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		النسبة الثرية لقطاع الم								
تطاع الخدمات = ۲۹۱۱۰۲۹ × ۱۸ر۰) = ۱۹۱۲۵۰۰ الترة العاملة النشطة اقتصادیا == + ۲۹۲۸۰۹۲ + + ۲۱۱۲۰۲۱ × ۱ر۰ = ۲۱۱۲۰۲۰ +											
			i								
	1644	۲۲۲۵۲۲۵ × ۵۲ _۲ ۰ = ۲۲۲۵۲۲۲	J								
127	" TYT".	747861V=	 الجبرع								
		- ۲۸ <u>۳۸۱ ک</u> ۱۰ = عر۲۸ ٪ ۲۴۳۱۷۳۱۰	-								
		۱۹۰۵۲ × ۲۰۰۹، = ۱۹۰۵۲)	تطاع االمناعة = (١١								
		۷۰٤٧٤٨٨ = ۲۰٤٧٤٠٧ × علار-	r+								
		Y-17061 =	الجمرع								
		/ ٢٩٠ - ١ <u>٧ ٤٣٩٧٣١٠</u> - 2	النسبة المثربة لقطاح المستاء								
		1117 × PA _C ·) = P213AA1	~ 1								
		77/67 × 37-(-) = 7/6//77									
			المجسرع النسبة المثوية لقطاع الزراعة								
		- در۲۵ + عر۲۸ + در۲۹ + در ۵ = ۱ ۰۰٪									

المدر: Yearbook of labour statistics, 1945-1989, p. 650 (Retrospective edition)

- الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في يعض الديل المتقدمة والنامية

جدول رقم (٤ – ١٢) تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (ألمانيا الاتحادية)

	144-784		346		154.	السنة
ı	العدد	1	العدد	1	العدد	القطاع
۲ر٤	117.	عر۲	AYF!	۸٫۲	7117	الزراعة
۲۲٫۶۲	7416	Yes	7700	۲۹٫۰	7.77	الصناعة
۲۲٫۷	7740	۰ر۲۸	4471	24,5	7474	الخدمات
الراع	117-7	۳۹ ی۸	1-618	۰ر۲۶	7474	المعلومات
۱ر۳	6 <i>F</i> A	-		_		غير المسنف
١	*****	١	77179	١	766.4	المجموع (بالآلات)

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الهاحثة واعتماداً علي جداول المسفوفات لعامي ١٩٩٠/ ١٩٩٠ وحساب القطاعات الأربعة للقري العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية.

إسرائيل:

يضع تقرير البنك الدولى لعام ١٩٩٢، إسرائيل ضمن اقتصاديات الدخل العالى أى ذات إجمالى الناتج القومى لكل فرد يصل إلى (٧٦٢٠) دولارا أو أكثر عام ١٩٩٠، وفى تعداد عام ١٩٨٠ كان عدد سكان إسرائيل (بما فى ذلك القدس الشرقية ومرتفعات الجولان) ٢٢٠ر٣٠٠ر٤ نسمة منهم نسبة (١٨٨٪) من اليهود. بالإضافة إلى حوالى مليون نسمة فى المناطق الأخرى والتى وقعت تخت الاحتلال الإسرائيلى منذ حرب عام ١٩٦٧. هذا وقد قامت الباحثة بإعداد مصفوفة المهن والصناعات لإسرائيل فى عامى ١٩٨٠، المعموفة أن قوة العمل النشطة اقتصاديا تصل إلى ١٩٩٠ وقد تبين من هذه المصفوفة أن قوة العمل النشطة اقتصاديا تصل إلى ١٩٩٠ عددها (١٩٥٠ر١ نسمة) عام ١٩٩٠ وكانت هذه القوة العاملة عام ١٩٨٠ عددها (١٩٠٥ر١ نسمة).

ويمكن ذكر بعض الملاحظات عن مختلف القطاعات من الإنتاج الفكرى، فقطاع الزراعة مثلاً قطاع صغير نسبيا ويعزى إليه حوالى ٦٪ من الإنتاج المحلى ويعمل به ٨ر٤٪ من قوة العمل في عام ١٩٨٦، ومع ذلك فقد جذبت الزراعة الإسرائيلية انتباه الكثير من دول العالم، وعلى الرغم من زيادة الإنتاجية الزراعية (الخرجات زادت بنسبة ١٢٪ عام ١٩٨٧) والتي أدت إلى الاكتفاء الذاتي إلى حد كبير، إلا أن الزراعة تعانى من نقص خطير بالنسبة للحبوب والزيوت والدهون.

أما بالنسبة للقطاع الصناعى فستجد إسرائيل أن معظم دخلها القومى (حوالى ٣٠ ٪) من الصناعة، وقد زاد الإنتاج الصناعى خلال الفترة من ١٩٧٨-١٩٧٧ بحوالى ٨٥٪، وكسان التوسع الواضح والسريع فسسى الصناعات الأكثر تعقيدا المتصلة بالأجهزة الإلكترونية والكهربائية وكذلك منتجات الماس. ويلاحظ أن تطور الصناعات الإلكترونية مرتبط بالأغراض الاتصالية والعسكرية، وقد زادت الصادرات في هذا القطاع وفي المنتجات المعدنية والآلات من ١٢٨٨ مليون دولار عام ١٩٧٠ إلى ١٩٨٨ مليون دولار عام ١٩٨٨.

وعلى الرغم من هذا التطور ولاسيما في القطاع المعلوماتي الذي وصل إلى أعلى نسبة تضاهي نسبة الولايات المتحدة الأمريكية إلا أن هناك عجزاً بجّارياً Trade Deficit اتسع بمقدار ٥٠٪ خلال عام ١٩٨٧ (أي ١٢٠٠ر٢ مليون دولار)، كما أن ديون إسرائيل الخارجية قد ارتفعت إلى حوالي (٢٤٨٠٠) مليون دولار عام ١٩٨٦، أي أنها أعلى ديون لكل فرد (أي أكثر من ٥٠٠ره دولار على كل فرد) وفيما يلى بجّميع للقوى العاملة المعلوماتية للأعوام ١٩٧٢، ١٩٨٠، ١٩٨٠ (جدول ٤-١٦) وذلك بناء على المصفوفات بالجداول (١٦-٤/١٤-١٥).

- 3CA1%

7774-

: : x x

- 47.43%

: ×

17.67...

قطاع المقرمات -- ۲۲۰۰۰-۳۲۰۲۴ -- ۲۰۲۰ -- ۲۰۲۰ -- ۱۹۲۰ -- النسبة المتوبة لقطاع المعلومات --

- ٢٥٨٩٠٠ - النسبة المترية لقطاع الصناعة -

- ١٠٦٠٠ - النسبة المعية لفطاع الزراعة

مطاع المصمات ١٩١٠--١٩٢٤، ١٩٢٠--٧٠٠، ١٩٣٨ -- ١٤٥٠ -- النسبة المنوبة لقطاع المقدمات --

الانتشقة غير كاملة التوصيف = ١٠٠٠+٠٠٠+٠٠٠+١٠٠٠ من ١٤٩٠٠٠٠٠

تسبة الأنشطة غير كاملة الترصيف - ١٨٠٠٠

X*...\ _

: ×

جدول مصفوفة المهن والصناعات (إسرائيل ١٩٩٠)

ILO: Y	
Year	
book	
of lat	
our S	
ILO: Year book of labour Statistics, 1991, pp. 242-243	
cs, 19	•
91, pg	
242	
243	
1	
	•
1	•

	73,7	***	Y. Y	17.4	1111:	•	T101	164	17477
1	Т								****
أفيات ماطر والمارة									^^~
أعطامن عاطلين لويسيق لهم العسل									
اسفر) أنصطة غير كاسلة العرسيف	•		1	1::	•	:	†		
The state of the s	****	476	¥*4	10:	1461.		•V	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• * • * • •
		167	17.7	**	1	٠.٠	• • • •	•••	1
			173		\$ 3::	•:	EAV		
٧- العقل والعمرين والمراسيلات					277		17	٧	4444.
٦- العجاري) اطامي الفنادق	*							Ī	¥64
٥ – التغييث والها ء	***·		43	<u>.</u>					
والمراجع والمراد المراد	41	٠. د	۳۸	٠.,	٠.٠	1	¥#	,	\ V \:
			1	**:	¥ 7 : .	\.	1170	74	AA7A
٧- استفلال المناجم والمساجر						444	14	7	767
١- الادامة ومسهد الير واليسر		į					L	1_	
العنامان	STATE OF THE PARTY	الشهدية الإداريمية ومعيلة مسال		- €	العاسلين العاسلين بالمحسدات	10000		A Laboration	ال الإجسال
ايمن			Ħ	¥		1	TC/0111/01		
							F C. LECO	SOURCE, ICC. A COM CONTROL OF THE COLUMN COL	

قرة العمل التفسلة التعساديا - ١٠٤٧٠-١٠٤٥٨٠-١٠٤٥٨٠-١٠٠١-١٠٠١٠-١٠٠١ - ١٤٨١٠٠ أر - ١٩٨٢٠-أ-١٢٨١٠- ١٢٧٢ - ١٤٩١٠٠- ا $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

ر ا

لنسبة المتربة فلأشطة خهر كاملة العرصيف

1

 $\times \cdots \hat{\lambda} = Y_0 Y - \alpha_0 m_0 g$ [hump] Hands = $F_0 A A + F_0 A + A_0 A$

جدول (عـغ 4،) جدول مصفوفة الهن والمناعات (إسرابل ۱۹۸۰) Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1981, pp. 148-149

1	Constant	r - litelat come the star		٢= (مقفلان المقامم والمحامر	۳۰ المستاعات الترمويكية	3- 16344,9 164) C. 1441	۰- العصيباد واليناء		٢ - القيدارق لما مبراللنادن	٧- النقل والمحرين والمراسلات	A- 14- 4 - 15-1- 15- 21 - 15- 15		4-الكلماتالماسترالاجعماميترالصغسية	أسفرة أنفطة غير كاملة العرميف	أهمام ماطليدار والماليان		ا اختفاس هامللون سيق فهم افسسل	الاجمنال	
-	استهامات استخاصات استخاصات					***			4.4.		7.50			•					
	المدمدها لإدارين					,	,						· · AY					447	
1	יוצאייב וואסיונ		34			: **	2			\7.		• • • •						****	
	ر الله الله الله الله الله الله الله الله		4									***		,					
	الماعدة		,	****					***			43	***	1			****		
	الماعريمولورامة	101						1	,	ļ							,		
	JAN MANAGE) Tark		1,16.0													***		
	18/19/19/20	Tiple .	>	Į.				:					į				,		
Source: 100: 1 and come at a contraction	الإجمال		***					244			***					VA.	: ·		

قطاع المقوبات –	طاع المنامة -	طاع الزراعة٠٠٠٠ + ٠٠٧٠	طاع الحسات - ا	אייים אינ אינ
rvr+£1£+¥VV	طاع المنامة٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١	*** + ***		الترميك = ٠٠٥+٠٠٠
- ***** Y4+F	I TAAY	4	- rell - = 1177 -	14
قفاع الملومات ١٩٧٠ ١٦٤٠- ١٢٧٣ ١٩٠٠ التسبة الموية لقطاع الملومات	- ٢٠٨٧ - النسية النيرية لقطاع المناعسة -	4 ١٨٢ - التسبة الثرية لقطاع الريامية -	طاع الخصات١٥٨٠-،١٩٥١ - ١١٢٥٠ - التسية الترية الطاع الخصات م	\\\ \\\ \\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		144	*******	
x :	x :	x :	× :	***************
- 1633%	1 15.1%	- 3c. 0 %	× 1244%	** . **

>

جدول مصفوفة المهن والصناعات (إسرائيل ١٩٧٧) جدول مصفوفة المهن والصناعات (إسرائيل ١٩٧٧)

القرية المتربة المترسيف — ١٩٢٧ ١٩٢٤- ١٩٤٥ (١٩٥٧- ١٩٢٢- ١٩٢٢- ١٩٢٢) الاتربة المترسيف = ١٩٣٧ (١٩٥٥ (١٩٢٩ (١٩٥٥ (١٩٢٩ (١٩٥٥ (١٩٢٩ (١٩٥٥ (١٩٠٥ (١٩٥٥ (١٩٠٥ (١٩٥٥ (١٩٥٥ (١٩٠٥ (١٩٥٥ (١٩٠٥ (١٩٥٥ (١٩٠٥) (١٩٠٥) (١٩٠٥) (١٩٠٥ (١٩٠٥ (١٩٠٥ (١٩٠٠ (١٩٠٥ (١٩٠٥ (١٩٠٥ (١٩٠٥ (١٩٠٥ (١٩٠٥ (١٩		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×	۱۰۰،۲۰۱۲ = عر۱۲٪ = مجسرج النسب المورة = ۱۲۵۳ + ۱۲۳۲ + ۲ره+عر۲۱ ×۱۳۳۰ ۲۰۳۲ + ۱۲۵۳ + ۱۲۵۳ ۲۰۰۳ ۲۰۰۳ + ۲ره+عر۲۱ ۲۰۰۳ ۲	1774	، المعية – ١٠ر٤	* + ***** + *	ر۲۴ + ۲/۵+3	; !
	**************************************		– انتبة القرية لقطاع الزرامــــة – ١ – انتبة القرية لقطاع الطاعات –		TAY TAY		: : × ×		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
تطاع العلمات – ۱۹۵۰-۱۹۷۰، ۱۹۳۰، ۱۹۳۰، ۸۰۳۰، ۱۹۳۰ – ۱۹۵۰۰ ۳۷۷۷۰ – ۱۹۵۰۵۰ تطاع العنامات	ALVA V'A-+1		النسبة الموية لقطاع المطرمات النسبة المترية لقطاع المستامـة	لملرمان - منامة -			: : : x x		%**CJ\
الإجسالي	*****	4404.	176740	**: *:	1164	13.10			
أعطاس حاطلين لم يسبق لهم العسل	1		-		1		-	-	111.
(صفر) ألصفة غير كاملة العرسيف	1770	. 77	1410	.776	174.	146.	į	V. V.	
١-زغيمارجالمامقرالاجساميقرالعطسية	1444.0	¥-4.	-7070	Y	¥011.	***	1		
٨- العسرول والعامونات وطعمانته الأعسال	1974.	¥44.	FELAO	YAA.	****	:	1,41.	1	
٠٧- العقل والصفرين والمراصلات	7/10	1640	1447	.76.	. 447	.2.	• • • • •	1	37.55
يسالسهارق أنطاه وبالغناءان	***.	***	17160	77.4.	41120	۲,	13.65	444	
a – العقيب، بالينا ء	***	. • 44	0 LA 3	74.	٨٧.		₹. ^,		
٤- الكليسية مد العالدة المياه	1440	4	4440	11.	7	:	.4.4.		
۳۰- الستامات العسريلية									
٧ – استغالال الماجم والمحاجر	144.0	***	Y.Y	•^^•	17.	164.	1444.	138	
١- الارامة وصيد البر والبحر	1	,	7	1	٠٧٠	.4170	714.	744.	*****
المن		المسيدة الإداريون ومنسالا مسال	الكمايية الدائسطالأمسال الكمايية	المريدية. العربية	د انساشلین بانقسمات	در المستقدية المستقديم المستقدية المستقديم ال	Constitution of the consti	الامراءُ لأنسياه ميكن مستعلم م	الإجسال
	ion).	pective editi	63 (Retrospective e	Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1945-1985, pp. 862-863 (Retrospective edition).	s, 1945-198	ur Statistics	ook of labo	LO: Year b	Source: I

جدول رقم (٤ – ١٦) تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (إسرائيل)

	199.		194.		144.	الــنة
1	المدد	1	العدد	1	العلد	القطاع
٤ر٣	٥١	غر ہ	٦٨.	۲ره	٥٧	الزراعة
٤ر١٧	704	۲۰٫۲	404	۳ر۲۲	727	الصناعة
۱ر۳۰	٤٤٦	۲۷٫۲	۳٤١	۲۲٫۰	444	الخدمات
۹ر۷٤	٧١٥	۲رع	005	۱ر۲۴	444	المعلومات
۲ر۱	١٨	۲٫۲	44	٤٢٧٤	۱۳۷	غير المسئف
١	1544	١	1400	١	11.1	المعموع (بالآلال)

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً علي جداول المصقرفات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للقري العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقراعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية.

خامسا - قطاع المعلومات في بعض الدول الصناعية الجديدة :

وهذه هي الدول التي يطلق عليها أيضا دول النمور أي التي قفزت قفزة هائلة وواسعة مسن عالم الدول الأقل تقدماً إلى الدول الصناعية الجديدة (NIC)، ومسن بين أوائل هسدة الدول كوريا الجنوبية وهونج كونج وسنغافورة، وقد قام الباحست جونج دونج (Jeong, D. 1990) بالقياس الإمبيريقي لقطاع المعلومات في هذه الدول للأعوام ١٩٨٥/١٩٧٥/١٩٧٠ وقامت الباحثة باستكمال قياس حجم قطاع المعلومات لهذه الدول لعام ١٩٩٠ (هونج كونج لعام ١٩٩١ وهو العام المتوفر فقط في مراجع عام ١٩٩١).

" الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الافتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

كوريا الجنوبية :

يبلغ عدد سكان كوريا الجنوبية عام ١٩٨٦ (١٩٨٠ر٥١٨ نسمة)، وطبقا لتقديرات البنك الدولي في عام ١٩٨٥ فاجمالي النائج القومي (GNP) لكل فرد (مقيسا حسب متوسط أسعار ١٩٨٣–١٩٨٥) هو (٢١٥٠ دولاراً أمريكياً)، ويقدر أن إجمالي النائج القومي بين عامي ١٩٦٥-١٩٨٥ قد نما بمتوسط معدل ٦ر٦٪ في السنة، وهو واحد من أعلى معدلات النمو المسجلة في تلك الفترة. وتعتبر الزراعة مصدر رئيسي للعمالة إذ يعمل بها ٢٣٪ من القوة العاملة عام ١٩٨٦، ولكن هذه النسبة تنخفض باستمرار، كما أن القطاع الزراعي قد أسهم بنسبة ١٦٦١ من إجمالي النائج المحلى في تلك السنة. وقد مارس الاقتصاد الكورى نموا ديناميكيا منذ أوائل الستينيات، وذلك نظراً لبناء القطاع الصناعي الناجح وإن كانت غالبيته في المنسوجات، وقد قامت الحكومة منذ أواثل الثمانينيات بتشجيع فروع التصنيع التي تستخدم التكنولوجيا المتقدمة كالإلكترونيات والحاسبات، ومن المتوقع أن الصادرات من القطاع الإلكتروني المتنامي ستحل محل المنسوجات كصدر أساسي للنقد الأجنبي، وقد أعلن في عام ١٩٨٦ عن مشروع استثماري بمبلغ (٧٠٠٠ر، ١,٠٠٠ر مليون وان Won) يهدف لتطوير إنتاج أشباه الموصلات وتوسيع نصيب كوريا من حجم التصدير الدولي لأشباه الموصلات إلى ١ر١١٪ في عام ٢٠٠٠ ولذلك فالمنتجات الإلكترونية تصل إلسى حوالى ربسع القيمة الكليسة لصادرات كوريسا الجنوبية عام ١٩٨٧. ولعل هذه المؤشرات تدلنا على الطريق الذي تسلكة كوريا الجنوبية في تغيير هيكلها الاقتصادى والانتقال من دولة صناعية جديدة إلى المجتمع المعلوماتي.

وإذا كان الباحث جونج دونج (Joeng, D. 1990, pp. 51-52) قد قام بقياس حجم اقتصاد المعلومات الكسورى ومقارنتسه بالقطاعات الأخرى لأعسوام حجم اقتصاد المعلومات الكسورى ومقارنتسه بالقطاعات الأخرى لأعسوام ١٩٧٥/١٩٧٠ افقد استكملت الباحثة دراسته بقياس هذه القطاعات للعام ١٩٧٠ ويلاحظ النمو الكبير في نمو هذا القطاع من ٥ر١٠٪ عام ١٩٧٠ إلى ١٢٣٪ عام ١٩٩٠ وأن هسذا القطاع ينمو بمعدل اسرع من القطاعات الاقتصادية الأخرى ... وستقوم الباحثة في الفصل التالي بمزيد من التحليل والمقارنة بين هذا القطاع الكورى ونظيره في الدول الأخرى ... والجدول (١٩٧٤) يدلنا على مصفوفة المهن

فطاح الزرامة

74...+14...+FY1....

– النسبة الميعة للطاح الزرامة

- النسبة التربة لقطاع الملزمات -- النسبة الثربة لقطاع المناعة -

1...× 41.14...

12.P.

x x x

A A A

7,445, -7,445, -

جنول (۱۹–۱۷) جدول مصفوفة الهن والصناعات (كوريا ۱۹۹۰) Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1991, pp. 248-249

	JC (WITH JANUA) (WITH JANUA) (WITH JANUA) (WITH JANUA) (WITH JANUA)	رسي الكابية البع ياستات الروب الطل	١- التراعة وصيد البر والبحر ٧ ٢ ١٠٠٠ ١٠٠٠ التراعة وصيد البر والبحر	٣- ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	٣٠٠١٠ ١١٠٠٠ ١١٠٠٠ ١١٠٠٠ ١١٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠ ١١٠٠٠٠	ع-الكيرياء. العار. المار. الم	۵- التقييد راليناء ۲۱ ۲۲۰۰۰ ۲۷۰۰۰ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۲ ۲۰۰۰۲ ۲۰۰۲	٢-الجهاروالطاهوالطاون ٢٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٧ ١٠٠٠٦ ١٠٠٠٨ ١٠٠٠٨ ١٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٨ ١٠٠٠٨	٣٠- العقل بالمخريين بالمراسلات ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠	۸- العسميل والعاميات وهمات الأهمال، ٢٠٠٠٧	יייי אייי אייי אייי אייי אייי אייי איי	ر. أعطاص هاطلون لم يسيق لمم المسل	أهماس جاطلين سبق لهم المسل	7.3
*	,	-	١٠.٠	· · · · · · ·	FA19		1116		YAY		**************************************			VAL
	Handerson Hand	1	****	٠٠٠٠٧		٠٠٠.٨	1444	****	444	٠٠٠٠٠	****	*14		1 A E A V

مجسرع النسب المثمة – ١٧٦٦ + ١٤٧٤ + ١٧٠٠ – ١٨٪

قلام اقتمات = ١٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ - ١٢٢٥ - - التسبة التربة لقطاع اختمات

الفصل الرابع: واقع تطاع الملومات بين تطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتدمة والنامة والنامة والصناعات الكورية للعام ١٩٩٠، كما قامت الباحثة بإعداد جدول (٤-١٨) لتجميع القطاعات الأربعة وتطورها بالاستعانة بالبيانات المنشورة قبل عام ١٩٩٠.

جدول رقم (٤ – ١٨) تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (كوريا الجنوبية)

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً علي جداول المصفوفات لعامي ١٩٩٠//١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للقري العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ١١٤٠ بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية والمرجع (Jeong, D., 1990, p.53)

	199.		144.		194.	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1	العدد	1	العدد	1	العدد	القطاع
۱۸٫۵	۳۳٤٠	76,7	٤٧٦٠	۳ر۵۹	0111	الزراعة
٤٧٧	2477	4474	4160	۱۷۶۰	۱۷۳۰	الصناعة
۰ر۳۱	0044	۰ر۲۷	7747	٣, ٢	7.00	الخدمات
۱ر۲۴	٤١٦٨	غره۱	۲۱۰۲	٥٠٠١	1.74	المعلومات
					, AA	غير المسئف
١	18.27	١	144.4	١	1.108	المجموع (بالآلات)

هونج كونج :

وصل عدد سكان هونج كونج عام ١٩٨٧ إلي (١٩٨٧ ره نسمة)، وقد أصبحت عام ١٩٨٧ أكبر ميناء في العالم بالنسبة لضغط العمل ومرور الحافلات ١٩٨٧ العرب العالم بالنسبة لضغط العمل ومرور الحافلات ١٩٨٨ ولتعقب التوقيق المعمل ومرور الحافلات ١٩٨٥ ولاء التقومي الناتج القومي الكل فرد (١٩٨٥ -١٩٨٥) وهو متوسط أعلى لكل فرد (١٩٨٥ -١٩٨٥) وهو متوسط أعلى من المتوسط في الدول الأسيوية غير العربية وتعتمد هونج كونج أساسا على التصدير، فقد تقدمت منذ عام ١٩٧٣ حين كانت مختل المرتبة (٢٤) إلى المرتبة (١٤) كأكبر مصدر في العالم وذلك عام ١٩٨٦.

كما كانت هونج كونج في هذه السنة المستورد رقم (١٤) على مستوى العالم أيضا، ويلاحظ أن السلع المصنعة خاصة المنسوجات والسلع الكهربائية تمثل حوالى ثلاثة أرباع المحصلة الكلية للتصدير، ويلاحظ أن هناك أقل من ٧٪ من السكان النشطين اقتصاديا يعملون بالزراعة، أما صناعات النسيج والملابس فيعمل بها ٤٤٪ من السكان عام ١٩٨٥ ووصلت نسبتها إلى ٤٤٪ عام ١٩٨٧ كصادرات محلية ... أما الصناعات الإلكترونية فهى مختل المرتبة الثانية كأكبر مورد تصديرى. وتعتبر هونج كونج كمركز مالى رئيسى نظراً لما تتمتع به من شبكة اتصالات واسعة (بما في ذلك ثلاث محطات أرضية للأقمار الصناعية) وهذه توفر الاتصال والربط المباشر بأكثر من ثلاثين دولة.

ويلاحظ أنه من بين الدول الصناعية الجديدة وهي كوريا وسنغافورة وتايوان تلقب هونج كونج بأنها التنين الصغير Little Dragon وذلك للنمو الحاد في نجاحها الاقتصادى ... وهونج كونج مثل سنغافورة قد اكتسبت قوة صناعية أكثر كثيرا من حجمها.

ويلاحظ نمو قطاع المعلومات الواضح فقد تطور من ١٩٨٧٪ عام ١٩٧٠ إلى ٥ (٢٦٪ عام ١٩٨٥ وبعد ذلك إلى ١٩٧٠٪ عام ١٩٧٥٪ عام ١٩٨٥ وبعد ذلك إلى ٧ (٣٦٪ عام ١٩٩٠ والنسبة الأخيرة هي التي قامت بحسابها الباحثة وذلك كمتابعة لما قام به جونج دونج في حساباته عن السنوات السابقة.

ویلاحظ أنه فی عام ۱۹۷۰ فإن أكثر من ۷۷٪ من قوة العمل النشطة اقتصادیا كانت فی قطاعی الصناعة والخدمات وزاد القطاع الخدمی ببطء حتی عام ۱۹۸۰ حتی وصل إلی 777٪ ثم ثبت هذا القطاع بعد ذلك ولكنه عاد للارتفاع إلی 777٪ ثم ثبت هذا القطاع بعد ذلك ولكنه عام ۱۹۷۰ ولكنه انخفض تدریجیا حتی وصل فی عام ۱۹۹۰ إلی 777٪ من قوة العمل عام ۱۹۷۰ ولكنه انخفض من 777٪ عام ۱۹۷۰ إلی 777٪ عام ۱۹۷۰ وانخفض مرة أخری عام ۱۹۹۰ إلی 777٪ عام ۱۹۷۰ وانخفض مرة أخری عام ۱۹۹۰ إلی 777٪ أن القطاع المعلوماتی هو وحده الذی یتخذ طریقه للنمو والزیادة المطردة عبر عشرین عاماً. أی أن القطاع المعلوماتی هو وجده الذی یتخذ طریقه للنمو والزیادة المطردة عبر عشرین عاماً. أی النا القوة العاملة المعلوماتی ... وفیما یلی الجدول 777٪ الدال علی مجمیع القوة العاملة المعلوماتی ... وفیما یلی الجدول 777٪ الدال علی مجمیع القوة العاملة

جدول مصفوفة المهن والصناعات (هونج كونج ١٩٩٠)

YV			۳۴۰۰۰ ۳۸۰۰۰ ۳۵۹۹۰۰۰ المنامة	**************************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111	- ACAA?	
بل المسل المدرورة المدرورة المدرورة		۰۰ ۲۶۷۰ ۲۰۷۷ التولة التطاع التولة التطاع	۰۰۰ ۲۹ سالت	the state of the s	1. × 1 1	- - - -	┝╂╌╂╌╂	*****
مر) أنصطة غير كاسلة الدرسية. أحساس ماطلق لم يسبق فهم العسل العناس ساطلق سبق فهم العسل الإجسال			4747 47	**************************************	¥4	1.271.		11.
	1111		7 7	**************************************	1: 1	101::		
	1111		7	ALLY.	* *			1
٤	74.	V.V.	۸۴۰۰	vert	13			
	?	×2×-			٧٨			
	۸۷	43A		*****	₹≯		_	
						;	†	
	T>T:	V.44	76	***		* · · ·		***
			13::	147		1444		44.4.
۰۷- النقل والتعفزين والمراسـلارت						17.2.		¥. ¥
٠-العمارة المقاصرالفنادق	**:	1444	٧٠,٠		į			1
* :•:	* ::	1.2		3			l	
7:		*A··		17	···	***		
		***	- 1 / 1	¥.A		••\^		111
٧ – استعفلال المتابهم والمساجر					**	í		***
- الزداعة ومسه الو واليس						.1_		
الميانلين	المديرية)لإداريين رساير[لاميال	الفائسة الأماد	_	ا الله الله	در المحالين احد منطقيان وسند منطقيان وسند	المامان المامات المام	المرامالاسناج بحد	الإمال

قرة العمل التشطة اقتصادیا = ... + 444... + 44... + 444... = (-444... + 444... +

× · · ·

مجسوع النسب المثوية = ٢و٢٢ + ٢ر٢٧ + ٢ر٩٩ + لمو.

بالقطاعات الأربعة وتطورها خلال عشرين عاما، وإذا كانت الباحثة قد أعدت مصفوفة المهن والصناعات لعام ١٩٩٠ (الجدول ٤-٢٠) فقد استعانت في إعداد الجدول (٤-٢٠) بالبيانات المنشورة قبل عام ١٩٩٠.

جدول رقم (٤ - ٢٠) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (هونج كونج)

	144.		144.		144.	السنة
7	العدد	7.	العدد	7	المدد	القطاع
۸ر.	77	۳ر۱	۳۰	۲,۳	٥٩	الزراعة
۲۷٫۳	464	۳ر٤٠	157	۳ر۲۶	14.	الصناعة
۲ر۳۹	١.٧٥	٥ر٣١	٨٥٨	ەر ۳٤	750	الخنمات
۷۲٫۷	۸۹٦	۸ر۲۱	٥١٢	۷ره۱	707	الملومات
		، ۱ر،	۲	4ر4	76	غير المستف
١	4481	١	የሞደለ	١	1771	المجسرع (بالآلال)

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً على جداول المصفوفات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للقري العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية والمرجع (Jeong, D. 1990, p. 60)

سنغافورة :

يبلغ عدد سكان سنغافورة حسب الإحصاءات الرسمية لعام ١٩٨٦ عدد (١٩٨٠ نسمة) وطبقا لتقديرات البنك الدولى لعام ١٩٨٥ فإن إجمالى الناتج القومى لكل فرد (مقيسا حسب متوسط أسعار ١٩٨٣-١٩٨٥) يبلغ (٧٤٢٠ دولار) وهو أعلى رابع مستوى فى الشرق الأقصى (بعد كل من بروناى واليابان واستراليا).

وتعتبر سنغافورة كمركز إقليمي استراتيجي للأنشطة المالية والاتصالية واعتمادا على برنامج التصنيع المكثف خلال الستينيات والسبعينيات فقد ركزت السياسة الاقتصادية

----- الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والناسية

الحكومية على رفع مستوى مهارات القوى العاملة ورفع مستوى البحوث والتنمية واستخدام نظم الحاسبات الآلية في مختلف الصناعات والمكاتب ... وبالتالى فهناك علامات واضحة على أن المعلومات والمعرفة تلعب دوراً حاسماً في المجتمع السنغافورى. وتشير الدراسة التي قام بها جونج دونج (Joeng, D. 1990) والتي قامت بتحديثها الباحثة لعام ١٩٩١ على نمو عدد ونسبة القوة العاملة المعلوماتية إذ تضاعفت تقريبا خلال عشرين عاما وذلك كما يلى:

الإعمالي القوة العاملة النشطة اقتصاديا، وأنه أسهم بنسبة (١٩٠/١) ١٩٨٥ (١٩٠١/١) من إجمالي القوة العاملة النشطة اقتصاديا، وأنه أسهم بنسبة (٢٧١/١) من إجمالي الناتج المحلى القوة العاملة النشطة اقتصاديا، وأنه أسهم بنسبة (٢٧١/١) من إجمالي الناتج المحلى (GDP)، أما القطاع الزراعي فكان يعمل به عام ١٩٨٦ نسبة (٨١/١) من القوة العاملة وأنه أسهم في إجمالي الناتج المحلى بنسبة (٧٠٠٪) فقط، ويلاحظ أنخفاض نسبة القوة العاملة بالقطاع الزراعي لعام ١٩٩١ إلى (٣٠٠٠٪) فقط طبقا للحسابات التي قامت بها الباحثة لتلك السنة. ومن هذا يتضح لنا أن نمو القطاع المعلوماتي في سنغافورة يشير بوضوح إلى أذ المجتماد المستقبلي يركز على الأنشطة المعلوماتية، فقد أصدر معهد (Davies, Jim. المجتماد المستواتيجية تثوير (IES) وثيقة هامة تتصل باستراتيجية تثوير الاقتصاد عن طريق استغلال تكنولوجيا المعلومات إلى أقصى مدى ممكن وذلك داخل إطار محلى مفصل بعناية، وتتناول الخطة القومية لتكنولوجيا المعلومات سبعة أعمدة رئيسية وهي:

- (١) القوة العاملة لتكنولوجيا المعلومات (IT)
- (٢) ثقافة تكنولوجيا المعلومات.
 (٣) البيئة الأساسية الاتصالية المعلوماتية.
 - (٤) تطبيقات تكنولوجيا المعلومات. (٥) صناعة تكنولوجيا المعلومات.
 - (٦) المناخ الملائم للإبداع.
 (٧) التنسيق والتعاون.

وتفضل الباحثة أن تضع بعض تفاصيل هذه الخطة القومية لتكنولوجيا المعلومات ضمن الفصل الخامس الخاص بالتحليل المقارن، وفيما يلى جدول (٢٢-٤) الذى يضم بجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة وتطورها عبر عشرين عاماً، وقد تم إعداد الجدول بناء على قيام الباحثة بتحديث البيانات عن سنغافورة لعام ١٩٩١ (جدول ٢١-٤) والإستعانة بالبيانات المنشورة قبل ذلك.

SELIGIBATION TO THE SELIGIBLE SELIGIBLE TO THE SELIGIBLE SELICIBLE SELICIBLE SELICIBLE SELICIBLE

ting things - - 1999 - 1987 - 1917

- ١٨١٨٨ - النسبة القرية لقطاح الملزسات -

۳۰۰۰ - النسية الفرية لقطاع البراعية هـ - ١٢٩٨ - ١٠٠٠ - ١٢٩٨ - ١٢

x ::

جدول (۲۰۱۵) جدول مصفوطة الهن والمساحات (ميغافرزة ۱۹۹۱) 160، 180 مم

	lens of the state	1-14.1-2		المستحدين المقاجم والمستجر	۳- المستاعات المسيولية	ع افتكيسيا - د الماق د اغياء	ام المقسسة واليما م	المالعيارفرا لطاميالكناباق	بلاس النقش والمستريين والمراسياوت	۸- العسميل والمآسية بي وغيماني ويؤمران			استداء أويدهك ههر كاملة المرسيف	أهبطامير ماطلين لم وسيق فهم المسيل	المخاص ماخفين سيل لهم الدسل	5	
	المرابعة والمرابعة والمراب			•	- Auge	¥4-4	1715	aavaa	Adras	****					***	1	
	Samuel Prince		1	**	44707	4.4	7000	04744	AAAY	13464		4144			*:		1 146.46
	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		Ý	ţ	A4447		2210	1004	17744	3		المراجعة المراجعة			2000		*****
107-00	العامية ال																
1992, pp.	V Redudus January	١	**		1447	45.4	131	10741	****	Ī	JAM.	12414			,		*****
Statistics,	Balakas (eggente eggenter) Same	100	***		Ī			211				444					A.A.
k of labou	Ex/SE/X	ine	ALL	404	******	21.22	21242	. ****	2000		TPYEE	ATTO	77.7			18261	217672
: Year boo	of crailings	Į.			٢		100	1			?	4000	1	T		Υ.	****
Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1992, pp.200-201	1	,	54.2	1	*****	ļ					17AAK1	11.			71.	41414	1006511

قرة المسل المقطلة المصادية ١٠ ١٨٤٧ م. ١٠ ١٩٤٧ (٢٠ ١٩٤٨) م. ١٠ ١٠ م. ميمرع العسر الفرية الأعصاد غير كاملة التوسيات ٢٧٨ م. ١٣٧٠ (١٠٠٧) م. ١٩٨٠ م. ١٩٨٨ ئسبة الأكشطة غير كاملة التوميق م Titter - Territarie Charletin X 4.7 × 11. × 474.4 - Y.A. - Hampe Blage Balle & Ash. w. 7474-747 7474-7

XXA.S.

X-31-

-5.3%

---- الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

جدول رقم (٤ – ٢٢) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (سنغافورة)

السنة	144.		144.		144.	
القطاع	العدد	7	العدد	7	العند	L
الزراعة	٧.	ار۲	١٥	٥ر١	£	۳ر.
الصناعة	147	۲۸۸۲	٣٠١	٧٩٫٧	777	۷ر۲۶
الخدمات	474	اراء	۳۸٤	4ر44	£aY	44,4
المعلومات	106	۷۳٫۷	٣٠٨	£ر.۳	714	٩ر.٤
غير المصنف	44	ەر¥	٤	£ر ٠	7.6	۲ر٤
المجموع (بالآلات)	٦٥٠	١	1.14	*11/1	١٥١١	١

^{*} قد لاتصل النسبة المترية في مجموعها إلى ١٠٠٪ نظراً للتقريب.

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً علي جداول المصقوفات لعامي ١٩٩٠//١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للقري العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقراعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية والمرجع (Jeong, D. 1990, p. 66)

سادسا: قطاع المعلومات في بعض الدول النامية:

تضم هذه الدول النامية طبقا لتعريف البنك الدولى السابق الإشارة إليه كلا من الدول ذات اقتصاديات الدخل المتوسط (٦١٠ دولارات-٧٦٢٠ دولارا) واقتصاديات الدخل المنخفض (٦١٠ دولار أو أقل). وفي المجموعة الأولى قد تم اختيار كل من (المجر سوريا – الفلبين) وفي المجموعة الثانية تم اختيار (مصر – ماليزيا – نيجيريا – باكستان – إندونيسيا – السودان) وسبقت الإشارة إلى معايير اختيار الدول بهذه الدراسة.

- الجسر:

يبلغ عدد سكان المجر عام ١٩٨٧ عــدد (١٠٠٢١،٠٠٠ نسمة) وهـــى ضمـــن الدول ذات اقتصاديات الدخل المتوسط. وفــــى عــام ١٩٦٨ قامـــت المجر باتباع نظام جديد فــــى الإدارة الاقتصادية وعرف باســـم (الآلية الاقتصادية الجديدة)

تخطيط الدولة وتنمية السوق، وطبقا للتنظيم الجديد اصبحت الصناعة لامركزية إلى حد ما وذلك بغرض تنشيط اقتصاد سوق إشتراكى، وقد أدت الاصلاحات إلى مخسين سريع فى مستوى المعيشة فى المجر كما اتخذت إجراءات متعددة لتطوير المشروعات الخاصة منذ عام ١٩٨٢.

هذا وقد بلغت القوة العاملة في القطاع الهندسي نسبة ٣٢٪ من المشغلين بالصناعة عام ١٩٨٤، وتعتبر المجر دولة مصدرة للمنتجات الهندسية والأدوات الميكانيكية والأتوبيسات وأجهزة الاتصالات والكهرباء والأدوات الإلكترونية والأدوية والصلب والملابس. هذا وقد كانت نسبة القوة العاملة بقطاع الزراعة عام ١٩٨٦ (٢٠٪) وقد انخفضت هذه النسبة طبقا للحسابات التي أجرتها الباحثة لعام ١٩٩٠ إلى ١٢٨٪.

هذا ويذهب الباحثان الاقتصاديان المجريان جوزيف سزابو واستيفان دينز (Szabo) Jozsef and Istvan Dienes. 1988, p. 183) اللذان يعملان بمكتب الإحصاءات المجرية إلى أنها تتبع الانجاهات العامة التي مارستها من قبل عدد من الدول التي تتبع اقتصاد السوق، ويلاحظ إنه ومنذ عام ١٩٨٠ يشكل المشتغلون بالمهن المعلوماتية أكبر جماعة داخل القوة العاملة النشطة اقتصاديا، كما أن إسهام أنشطة المعلومات إلى القيمة المضافة في الإنتاج المحلى الكلى (GDP) تصل إلى حوالي ٣٢٪ ونصف هذه النسبة تم إنتاجها في قطاع المعلومات الثانوي أما اقتصاد المعلومات لعام ١٩٩٠ والذي قامت بحسابه الباحثة فقد وصل إلى ٣٤٪ وهذه أعلى نسبة لاقتصاد معلومات بين الدول المختارة ذات الدخل المتوسط (العالي) ... والمهم في هذا العرض لواقع اقتصاد المعلومات في المجر، أن المؤلفين المجريين قد انتهيا في دراستهما إلى أنه إذا لم تخصص استثمارات بحجم كاف في حقل اقتصاد المعلومات، فإن هذا الاقتصاد المعلوماتي سيصبح عبثا وليس محركاً للاقتصاد القومي (Szabo, Jozsef and Istevan Dienes, 1988, p. 183) ولعل ذلك سيتضح أكثر في الفصل التالي الخاص بالتحليل، وفيما يلي جدول تجميع المهن الأربعة خلال عشرين عاماً الذي قامت بإعداده الباحثة (٤-٢٦) وذلك بناء على قيام الباحثة بإعداد وحساب مصفوفة المهن والصناعات للمجر للأعوام ١٩٧٠/١٩٨٠/١٩٩٠. الجداول (٤-٢٣ / ٤-٢٤ / . (Yo- E

	۱۴۴) معات (الهر ۱۹۹۰) Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1992, pp.284-285	Year box	ok of labour	r Statistics,	(1992, pp.2	جدول (\$-"٢) جدول مصفوفة الهن والصناحات (الهر ١٩٩٠) 992, pp.284-285	جدول (سفوطة المهن و	جلول ء		
	 ^	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DX/VIII/VII	ار المدارية[وريامة ورينة لميازدسة المؤسر	> الماملين ياغمان	1	וואר און אייול וואר וואיין אייול	Hamas lycharc	- 1111	الهن السنامات
TACTIT 12421 TV.11 2Ac 100AT 1 140AT 1	246447		4.6.44	135007	1440	1841	4.74	40107	0.120	١- الإرامة ومسيد البر واليسر
TAMEN 1 TAMEN										٣- استغلال القاجم والمساجر
7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0242.71		1.8004	AA-3	11.44	16867	11574	Y	PAAATI	- المساعات العمريقية
	4444		10004	140	111.2	404	74.4	AVAA	5445	4 - الكميما -، الشار ، المياء
7 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	VERNEA		A77A4A	FAS	1.64	444	44.44	VAALI	409	ه— المقييمة واليناء
Tree.1 1010 CT 100 CT 1010 CT	POAKES		19.1	.414	.1	Abadaa	4.AY.	1-11	AVZAL	السهارة المفاهي اللتاءق
400011 14441 11444 4.444 1.444	74444		V-44A4	۰۱۸	4.00	Y . A.7	YANAY.	14140	SALAA	V- الطل والمخرين والمراسلات
			L. eedd	4.06	2244	TYAYS	402221	475411	ATLANA	۸- العسمل والعاسمات وطعمات الأحمال،
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1164468			-						وماغدمان المامترالاجعماميتراله خمية
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										(سفر) أنعطة همر كاسلة العرسيف
14 100 0 100										أعطامي ماطفرن لم يسبق لهم ولمسل
447717 to too o'dod o'dod yyears										ا أعناص ماطلين سيق لهم العسل
	A*1A1*7		TEVELLE	ta-ana	4-4A41	F4 - F44	449713	TABALL	igoott	الإجمالى

مجمرع النسم	مجموع النسب الثرية = . رع٣ + ٢٨، ٢ + غرم١ + غرم١	1+201	1 :: (>				
قطاع اغتمات	قلام المبات = ١١٥١ - ١٢٠١٠٢٠ - ١٢٧٢١٠١٢ - ١٢٠١٠٢١ - النسية المرية لقطاع المبات =	1101.71	– النسبة الثرية لقطاع اغدمات =	1 ×	× ::	- 3001%	
لطاعالزراعة	Edgitales - 12rest + TYe2. T	- 741 - 14	- ۱۷۷۰ النسبة الترية لقطاع الزراعة -	741.6	× ::	- 1611%	
فطاع المناءة	قطاع المناعة ٢٠٠٠ - ٧٧ - ٢٠٥٩ ٢٠٢٠ ١٠٠٠	11446.1-	- ١٢٧٧٠ - النسبة الثرية لقطاع الصناعة -	- ******* × ·· \	× :	- Y.A.Y.	
قطاع الملرمات	قطاع الملومات = 130011+101444444442كا12+17144 = 1724101 - النسبة المتربة لقطاع الملومات =	- 1374461	– التسبة التربة لقطاع الملزمات =	1777401 × ·· 1	× :	- ·c**	
]							

جدول (44ء (4 الهناعات (اغر ۱۹۸۰) جدول مصفوفة المهن والصناعات (اغر ۱۹۸۰) Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1945-1989, pp. 954-955 (Retrospecitve edition)

ibe:	١- الزياعة وسبد البر والبسر	٣- استغلال المفاجم والمحاجر	۳- المستاحات العسمالية	ع- الكهرياء، الغاز، الماء	a العشيهة والبناء	المبارق ألطامم الفنادق	۳۰- انتقل والمخزمن والمواسلات	٨- العميل والعاميتات وغلمات الأعسال	4-اكتماتالمامكرالاجمعاميكراكشمية	(مسقر) ألفسطة غير كاملة العومسيف	أعطامل حاطلون لم يسبق لهم العمل	الإبسالي
المسابلين القيلم المسترين	٠, ۲		*****		70		***	٠٨	***			
II الديروها لإدارين ومدير إلا هـــال	,					****	,	::.	۳۵			۳
111 القائميال الكفاية			· · · · ^ 7 \		74	٧	4		160			
77 القائم ال		,		۳۰۰۰	7			,	4			
> الماملين باغيمات		• • •	Ar			•••		· · · A7	۸۲			٠٠٠٠٢
77 الماملية والزراعة وتبيقة غيران وسيد التواليم	***************************************	٠٠٠٠		٠٧	4	• • • •	· · · · A	٠٠.٠	···*			· · · · · · •
DX / VIII / VII Section of the second	***		1189		r.6	114		٠٠٠٧	16.	***		****
الأفرامالليريالايكان المينة المينة												
الأجمالي	76	183	1064	117	£1.		414	144	٠٠٠٢٧٠	۲,۰۰۰		• 4

فطاع الملومات = ٤٠٠٠ و١٣٠٠ +١٠٠٠ +١٠٠٠ +١٠٠٠ - ١٤٠٠ - التسبية التربية لقطاع الملومات =	قطاع السناعة = ١٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	قطاع الزراعة = ٢٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - النسبة المتربة لقطاع الزراعة =	قطاع اغتمات = ١٢٩٠٠٠٠٠٠٢٠٠٠٠٠٠٠ = ١٨٩٠٠٠٠٠٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	النسبة المثرية للأشطة غير كاملة التوصيف = ١٠٠٠ × ١٠٠٠ = عرد ٪	مبسوع النسب التربة - لمر٢٧ + قر٨٨ + لمر١٧ + قرقة + كار = ١٠٠٪
16)			174e	1	10,0 + 1
– النسبة الثرية لقطاع العلومات =	– النسبة الثرية لقطاع الصناعة 🗕	– النسبة الثرية لقطاع الزراعية 🗕	- النسبة الثرية لقطاع الخدمات =	x/ = 3c. %	+ 30 =(%
	1777		174		
× :	× :	× ::	× ::		

- ACYYXX - ACYXXX - ACYXXX - ACYXXX

الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والناسية جدول رقم (٤ - ٢٥) القطاعات الأربعة في الحجر عام ١٩٧٠

1	الجموع	المهن	الكود
1.1	011747	أصحاب المهن الفنية والعلمية ومن إليهم	I
۶٫۰	123.7	المديرون والإداريون ومديرو الأعمال	11
١٠٫٩	Pa773a	القائمون بالأعمال الكتابية	Ш
ەر۳	178.17	القائمون بأعمال البيع	IV
√رہ	۸۷۵۷۸۶	العاملون بالخدمات	V
۱۸٫۱	100770	العاملون بالزراعة وتربية الحيوان وصيد البر والبحر	VI
۳ر۰ه	701.67	عمال الإنتاج ومن إليهم	VII/VIII/IX
			יט
۱۰۰٫۰	ryraap3	الإجمالي	
	۱ر۲۲ <u>٪</u>	**************************************	النسبة المنوية لقطا
	······································	\(\text{tryAA0} = \\ \text{toAA0} + \text{tryAA0} = \\ \text{toAA0} \\ \text{toAA0} = \\ \text{toAA0} \\ \text{toAA0} = \\ \text{toAA0} \\ \text{toA0} \\ \text{toA0} \\ \text{toA0} \\ \text{toAA0} \\ \text{toAA0} \\ \text	النسبة المنوية لقطاع
	<u>''</u>		النسبة المثوية لقطاع ا
	7		مبدرج ، ــــب .ـــــــ

المدر: مجمعة رمحسرية بواسطة الباحثة من المرجع التالي: ILO: Yearbook of labour statistics, 1945-1989, p. 656 (Retrospective edition)

جدول رقم (٤ - ٢٦) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (المجر)

السنة	144.		194.		144.	
القطاع	المدد	7	المدد	7	العدد	7
الزراعة	۱۲۷۳	ەرە ۲	٩	۸۷۷	٠٢٥	٤ر١٢
الصناعة	1644	۲۸٫۷	1664	۵ د۲۸	1444	۲۸۲
الخدمات	1177	۲۳٫۲	1740	۵ره ۲	1101	3,07
الملومات	114.	777	161.	۸ر۲۷	1084	۰ر۲۴
غير المثف			*1	ئر.		
المجسوع (بالآلاف)	٤٩٩٨	١	0.74	\	LOTY	١
				1 1		į.

المسنر: المساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً على جداول المصفوفات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للنوي العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوى الإحسائي لمنظمة العمل الدولية.

سورياء

مصر وسوريا والسودان هي الدول العربية الوحيدة الموجود لها إحصاءات عمالة في الكتاب السنوى لإحصاءات العمل الذي تصدره منظمة العمل الدولية، وإن كانت أحدث بيانات عن سوريا لعام ١٩٨٩، وأحدث بيانات عن مصر لعام ١٩٨٦، وأحدث بيانات عن السودان لعام ١٩٨٣. هذا ويصل عدد سكان سوريا عام ١٩٨٧ (١٠٠٠ ١٩٨٩، ١٠٠٠ نسمة)، وتعتبر سوريا حسب تقديرات البنك الدولي لاقتصاديات الدول من بين الدول متوسطة الدخل، إذ يصل إجمالي الناتج القومي لكل فرد (مقاساً حسب متوسط أسعار ١٩٨٥) ١٥٧٠ دولاراً أمريكياً وذلك عن عام ١٩٨٥.

وتذهب المصادر المرجعية إلى أن القطاع الزراعي يظل واحداً من أعمدة الاقتصاد السورى على الرغم من وجود قطاع بجارى تقليدى قوى، وكذلك بروز قطاع الصناعة الناجح مؤخراً وطبقا للحسابات التي قامت بها الباحثة فإن نسبة العاملين بقطاع الزراعة لعام

---- الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية -

۱۹۸۹ تصل إلى ۲۳٪ وفي عام ۱۹۸۶ كان هناك نسبة ٢٥٥٪ يعملون بالزراعة بالمقارنة بنسبة ١٩٨٨ تصل إلى ١٩٧٩ ونسبة ١٩٧٠ واسبة ١٩٧٥. وإسهام الزراعة في إجمالي النانج المحلى قد هبط بشكل ملحوظ منذ الستينيات حيث أسهمت الزراعة بنسبة ٢ (٣٢٪ من هذا الإجمالي لعام ١٩٨٢، ثم ٢ (٢٥٪ لعام ١٩٧٢ ثم نسبة ١٩٨٩ ثم الإجمالي لعام ١٩٨٢، ثم ٢ (٢٥٪ لعام ١٩٨٢ ثم ١٩٨٦ ولعل هذا عام ١٩٨٦ (The Middle East and North Africa. 1990, p. 802) ولعل هذا الإنخفاض يعود إلى نمو قطاعات التصنيع.

ومع ذلك فيلاحظ أن الخطة الخمسية الخامسة (١٩٨١-١٩٨٥) تعطى أولوية عالية لقطاع الزراعة حيث تخصص حوالى (٣٨٠٥ مليون دولار) أى ٩ر٢١٪ من كل الإنفاق لتطوير الزراعة وينتظر أن يرتفع نصيب الزراعة فى الاستثمار الكلى حسب خطة (١٩٨٦-١٩٩٠) إلى ٩ر١٨٪.

أما بالنسبة لقطاع التصنيع فقد زاد نموه بقوة خلال الثمانينيات حيث ارتفع مؤشر الإنتاج من ١٠٨ عام ١٩٨٢ إلى ١٦٧ عام ١٩٨٣ (١٩٨٠) ولكنه ثبت بعد ذلك حتى عام ١٩٨٦ عند ١٦٣، ومن ذلك يتضح أن نسبة العاملين بالقطاع الصناعى قد وصلت عام ١٩٨٩ وفقا لحسابات الباحثة إلى ٥,٥٧٪ من إجمالى القوة العاملة النشطة اقتصاديا. أما قطاع الخدمات فيصل في نفس السنة إلى ٨,٧٧٪ وقطاع المعلومات أخيراً تصل نسبته إلى ٣٣٪ وذلك كما هو واضح في مصفوفة المهن والصناعات لسوريا للأعوام 1٩٨٩ / ١٩٨١ / ١٩٨٩ في الجداول (٤-٢٧ / ٤-٢٧) ثم بعد ذلك الجدول (٤-٣٠) الذي يمثل تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة بناء على هذه المصفوفات.

جلول (٢٠/٣)

۱۸۸۰ – التسبة الثرية لقطاع المطريات – ١٨٨٠٠ – ١٠٨٨ – ١٠٠١ - ١٨٨٠٠ – التسبة الثرية لقطاء المرباء = ١٨٨٠٠٠ – ١٨٨٠٠٠ × ١٠٠١	قطاع الزيامة - ١٣٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - التسبة المرية لقطاع الزيامـــة - قطاع الزيامـــة - المارية الترية لقطاع الزيامـــة - قطاع المناه - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - التسبة المرية لقطاع المناها - التسبة المرية المارية عبر كاملة التوصية - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - مجموع النسب المرية قرة العبل التيطة وقصادية - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١	- 117.74 - 117.74 - 119.7 - 110.7	- النسبة المثمة لقطاع الزرامـــة ــ - النسبة المزية لقطاع الحدمــات ــ ١٠ ــ (ر. ٪ - مجموع النسب المترية	741157 741157 741157 741157 741157 761157	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	XYVXX
۱۱۰۰ - ۱۹۸۰ - النسية المرية لقطاع المسؤمات - ١٩٨٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠	تطاع المديات = ۲۳۹۰۰۰۰۱۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	AT.TM =	– النسبة الثرية لقطاع الخدمسات =	14.77	x :	- A.VY.
7	المالمالزرامة معدوره ۲۰۲۰ معدوره ۲۰۹۲ معدور	- 1441.04	– النسبة المثمية لقطاع الزراعـــة –	7401074	× :	×***.
۱۰۰۰ – ۱۸۸۰ – النسية الثرية لقطاع المطريات – - ١٩٨٠ / ١	قطاع المناعة ٢٠٢٠ - ٢٠٢٠ ا ٢٠٢٠ ٢٠٢٢ - ١٤٠١ ا	- b4.30A	– النسية الثرية لقطاع الصناعية –	¥461644	× :	- ece * /.
	قطاع الملومات - ۱۱۸۶۸۲۲۳۰۲۱۴۵۱۱۲۹	1447-	– النسبة الثرية لقطاع الملومات –	744	x :	- F.C.T.Y.

جدول مصفوفة المهن والصناعات (سوريا ١٩٨١) جدول (٤ -٨٧)

							۲		
7	124101	****	166177		1.4444	141617	77777		
	1								74445
آهدهاس ماطلون لو پست لور الدسا							33,45	27700	1.3070
(مسفر) أنصطة خير كاسلة العرمسيل	٦.٢	14	1.1	1777					
		11:	*****	1,444	****	****	A444-1	144	2414.3
٩- أبادمان المامة الاحمام قرائه ع			1	47.6%	4	*;	1.1	1.	11411
٨- العسريل والعامينات وغيسات الأمسال		Ş			1	4 5	1.444.	•	1446.7
١٧- النقل والصفزين والمرامسلات	1014	111						7	141414
٦ ←العجارة المطاعم الفناه ق	1744	141	VLOA	1617.0	.474.	444) in the		
a Coppe Coppe - C	٠,٠,٠	114	9.99	1771	2433	3464	4.674	3	242444
	1444	1.	1.83	117	204	•	1.444	`	\.\.\ \.\.\
1 11 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					1130	***	****	22	T. 6743
٣- الصناعات العمريلية	1773	27.	12,5						
۲- استفالان القاجم والمعاجر	416	í	;	74	***	77	. 344	_	
الرواحة والمباد الوراق ليمر	474	13,	433	114	7	531573	۲.۸۱	۲.	. 33543
الصنامات	العنهق العلمة العنهق العلم قومن التنهم	المنصيدها لإداريمان رساسللا عسال	القائسيلية مسال الكمابية	الفائسية إمسال الفائسية إمسال	العاطون باغسات	ا کا الصلاحی الزداعة دورستاغی الدوسد الحالی	13/ VIII/ VII مالاوهاچرن المهمالطفتيل الطالطان	امراءالدرامهر اعتباط الميا	الإجسالي
المن	1	ř		Source: ILO: Year book of labour statistics, 1545-1505, Pp. 17 III	1940-1969	Statistics,	ok of labour): Year boo	Source: IL
	<u> </u>	ctive Editic	3 (Retrospe	nn. 922-92	1045_1080	Q to tieties	-61-1		1

= 7co1 + 0cp7 + 8c37 + 8c37 + 0c0

- الأقدطة غير كاملة التوصيف = ٤ - ٢+١٤٢٢-١ . ٢٦٢٠١٢+٢٥٠ ٢٥٠ ٢٥٠ م١٩٩٨٠ م ١٩٨٤ . ١

تطاع المصمات - ۲۲۸-۱۰۹۹۲۰۰۱۰۹۹۲۰۰۱ - ۲۲۸۰۰۰ - ۱۳۸۳۶ - النسبة المتوبة لقطاع المتدمسات -

قرة العسل النشطة اقتصادياً - ۲۰۲۹۸۸ - ۲۲۲۴ - ۳۰۵۸۸۴

النسبة المثوبة للأنشطة غير كاملة التوميف =

- النسبة المثوبة لقطاع الزراعسسة = - النسبة المثوبة لقطاع الصناعية -

- YAA eb - V. ALV.

445 + 14+1. VI+. 34A

تطاع الزرامة

معمدها النسب المثانة المعموع النسب المثانة × ١٠٠ = ٥ره ٪ - مجموع النسب المثانة

- 1571% - O'SXX 110× =

***** 14,05.0

Tixes

- النسبة المثوية لقطاع المطومات -

T. 116. m

تطاع الملزمات - ۲۲۰۱۵۲۰۹۲+۳۲۲۹۲۱۳۵۲ تطاع الصناعة - ۲۷۰+۲۲۲۲+۱۸۷۷۲+۲۹۲۹.

: x : × : x : ×

جدول رقم (٤ – ٢٩) القطاعات الأربعة في سوريا عام ١٩٧٠

1	الجموع	المهن	الكود
۲٫۳	70199	أصحاب المهن الفنية والعلمية ومن إليهم	Ī
۳ر•	۷۳۳٥	المديرون والإداريون ومديرو الأعمال	п
7,1	01701	القائمون بالأعمال الكتابية	Ш
٧,٠	1.0471	الفائمون بأعمال البيع	IV
ەر؛	17/1/1	العاملون بالغنمات	V
٤٩,٠	754/-5	الماملون بالزراعة وتربية الحيوان وصيد البر والبحر	VI
۲۷٫۲	6.7073	عمال الإنتاج ومن إليهم	VII/VIII/IX
۳٫۸	۲۲۰۸۵	الأفراد الذين لايمكن تصنيفهم حسب المهنة	יט
100,0	1071007	الإجمالي	
74		۱۰۰۲۶۰۸ + (۱۹۱۸۲ + (۱۹۰۲۵ × ۱۹۰۹ ۲۰۰۰) + (۱۹۰۸	النسبة المئوية لقطا قطاح الخنمات = النسبة الثوية لقطاع الخ
	YETTY = (.j.	(۱۰۲۷۱ × ۲۰۰۰ ر۰) + (۱۰۲۰ ۱۵ × ۲۰۰۰ ر۰) + (۱۰۲۰ ۱۵ × ۲۰۰۰ ر۰)	النسبة المتربة لقطاع ال قطاع الزراعة -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ية = المراء + اراء + الراء + الراء + المراة	

الصدر: مجمعة ومحسوبة بواسطة الباحثة من المرجع التالي:

ILO: Yearbook of labour statistics, 1945-1989, p. 618

-- القصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في يعض الدول المتقدمة والنامية

جدول رقم (٤ - ٣٠) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (سوريا)

۲۳۰ ۲۷۹ ۲۲۹ ۲۹۵ ۲۷۲ ۲۷۲ ۲۷۱ ۲۹۱ ۲۹۱ ۲۹۱ ۲۹۱ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۹۲ ۲۲۳ <th>السنة</th> <th>144-</th> <th></th> <th>144-</th> <th></th> <th colspan="2">199-</th>	السنة	144-		144-		199-	
الصناعة (۲۹۱ ۱۹۰۷ ۱۹۰۸ ۱۹۰۷ ۱۹۰۸ ۱۹۰۸ ۱۹۰۸ ۱۹۰۸ ۱۹۰۸ ۱۹۰۸ ۱۹۰۸ ۱۹۰۸	القطاع	العند	1	المند	1	العند	1
الحدمات ۲۹۹ (۲۰۱ م ۲۹۶ (۲۰۱ م ۲۹۶ المر۲۷ (۲۰۱ م ۲۲۸ المر۲۷ المر۲۷ المر۲۷ المر۲۷ المر۲۷ المر۲۷ المر۲۷ المر۲۷ المر۲	الزراعة	٧٤٣	۲۸٫۷	640	76,3	774	.ر۲۴
العلومات ۱۳۵ مرم ۳۰۲ کرد۱ ۱۹۸ ۲۳۳ کرد۱ مرد ۲۳۵ مرد ۲۳۵ مرد ۱۰۱ درد ۱۵۰ مرد ۱۰۰ مرد ۱۰۰ درد	الصناعة	791	14,1	8.44	۵ر۲۹	Yec	ەرە۲
غيرالمستف ٨ه ٨ر٣ ١٠٠١ فره ١٤ ١٠٠	الحدمات	744	14,51	298	۲۵۹	AY.	۸ر۲۷
	المعلومات	١٣٤	۸٫۸	~ W.Y	۲ر۱۹	144	۲۳٫۶
1 Yaay 1 1944 1 1949 (غير المنف	٨٥	۸ر۳	1.4	8,8	۱۲	۱ر.
1010 (010)	المعمرع (بالآلاك)	1070	١	1444	١	7407	١

المسدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً علي جدّاول المصفوفات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربمة للقري العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنري الإحسائي لمنظمة العمل الدولية.

الفلبين :

يبلغ عــدد سكان الفلبين في عام ١٩٨٦ (٢٠٠٠ر٥٠ نسمة) وطبقا لتقديرات البنك الدولــي لعام ١٩٨٥، فإن إجمالي الناتج القومي (GNP) لكل فرد (مقيساً حسب متوسط أسعار ١٩٨٣ – ١٩٨٥) هـــو ٥٨٠ دولارا أمريكيا) ويلاحظ أن إجمالي الناتج القومــي لكل فرد قــد زاد بمعدل متوسط ٣٦٠٪ في السنة، على الرغم مـن المعدل العالـي للنمو السكانـي الذي يبلـغ ٥٦٠٪ فــي السنــة خلال الأعــوام ١٩٨٥/١٩٨٠ . وقد زاد عدد سكان الفلبين من ٢٨ مليون في منتصف الستينيات إلــي ٥٦ مليون فــي منتصف عام ١٩٨٦ ويتوقع وصول عددهم ٧٤ مليونا عام ٢٠٠٠٠.

هذا ويعتبر القطاع الزراعي هو القاعدة الرئيسية الاقتصادية، وفي عام ١٩٨٦ كان يعمل بهذا القطاع ٨ر٤٤٪ من القوة العاملة النشطة اقتصاديا وقد قدم القطاع ٣ر٢٦٪ من

إجمالي الناتج المحلى (GDP)، ووفقا لحسابات الباحثة لعام ١٩٩٠ فإن هذا القطاع يمثل ٢ر٥٥٪ من إجمالي القوة العاملة النشطة اقتصاديا.

أما بالنسبة للقطاع الصناعى فهو يمثل ٨ر٢٤٪ من إجمالى الناتج المحلى لعام ١٩٨٦ ... وتشمل الصناعات الرئيسية الصناعات الغذائية والتجهيزات الإلكترونية والكهربائية والكيماويات وتكرير البترول والمنسوجات وقد تم برنامج الخصخصة الرئيسى ٢٩٨٦ من الشركات في عام ١٩٨٦، وبحلول مارس ١٩٨٨ كان قد تم بيع عدد (١٠٣) من الشركات الصناعية والبنوك المملوكة للدولة.

وإذا كانت الفلبين تعتمد أساسا على القطاع الزراعي فلديها قطاعات خدمات وصناعة ومعلومات تنمو ولكن ببطء منذ عام ١٩٧٠، فقد نما قطاع المعلومات ببطء للغاية من ٣٠٠١٪ عام ١٩٧٠ إلى ٢ر١١٪ عام ١٩٨٥ (Jeong, Dong, 1990, p. 94) وتبعاً لحسابات الباحثة فقطاع المعلومات عام ١٩٩٠ يصل إلى ٣ر٢١٪ فقط.

ويشير جدول مصفوفة المهن والصناعات (الجدول ٢١-٣) إلى نسب القطاعات المختلفة لعام ١٩٩٠ وقد قامت الباحثة بعد تخديث البيانات عن الفلبين لعام ١٩٩٠ بإعداد (جدول ٢-٣٢) لتجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة إعتمادا على ما قامت به وعلى البيانات المنشورة للسنوات قبل عام ١٩٩٠.

جدول مصفوفة المهن والصناحات (الفلين ١٩٩٠) جدول مصفوفة المهن والصناحات (الفلين ١٩٩٠)

Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1992, pp. 260-261

النسبة المعوبة للأنشطة غير كاملة العرصيف -	**************************************		هز: ٪ −ميج	× ۱۰۰ = ۱۰۰٪ - مجمرع النسب المثوبة		- ۲۲٫۲ + ۱۲٫۰ + ۲۰٫۰ + ۲۲٫۵ + ۱۲٫۳ =	ر۲۲ + ۲ره ٤		∴
قوة العمل النشطة إقتصادياً = ٢٤٥٢٠٠٠ - ٢٩٩٣٠٠٠ - ٢٢٥٣٢ - الأنشطة غير كاملة التوصيف =	1111	TOTT	٨ - الإنصالة ١	مير كاملة التوم	•	33+3+1+1+T	A+A	111	117
قطاع اغتمات - ۱۳۸۰،۰۰۰،۸۲۰۰۰،۲۲۰،۰۰۰،۸۲۰۰۰ - ۱۳۸۱،۰۰۰،۸۷۰۰	- 1747+Y	147Y	- النسهة المعهة	- النسبة الثوية لقطاع الحدمات	1	. × *******	·	%¥-5-=	×.
عفاع الزرامة - ١١٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠		1.144	- النسبة المتهة	- النسبة المثرية لقطاع الزراعة	1	1× 11.00	•	- 1C07/	7,4
تغاع المناعة = ١٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠		*****	- النسبة المتمهة	– النسبة المثوبة لقطاع الصناعة		1× ******	·	×147	×
تطاح الملزمات = ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠			- النسبة المنوية	- النسبة المنوبة لقطاح المعلومات	,	1× ******	.		×
الإجسائي	16.1	*****	٠٠.٠	7.70	Y - A6	117	5.1.F	33	
أعسفاس حاطلين لج عسمق لهم العسل									12F
(مسقر) أنضطة غير كاسلة العرمسيف	1		1	1	١		٠٠	۲	10
٥-اغيمات المامترالاجماميترالف نسية	1100	144		•٧	1416	۳١	•^6	67	**
٨- العسريق والعامينات وغنمات الأحبال	33	۳۱		• ٧	1.7		****		
٠٠- التقل والصفئين والمرامسلات	\• ···	٠٠٠٠٨	164	٧	77	ν	4.6	• • •	144
٣العيمارق المقاميهالفتاءق	¥	14	99	YA.Y	6Y	**	140	> ···	
٥- العصيباد والبناء	۳۸	¥	16	2	٧٠٠٠	7	A44	•	146
٤ - الكهرباء، العال، المياه	١٠٠٠٠	• · · ·	**	¥	۳	١	٠٠٠٨٦		33
٣- الصناحات العمميلية	*		1	٧4	• ¥ · · ·	14	14.1	17	١٨٨٠٠٠
٧- استفلال المناجم والمحاجر	• • • •		> · ·	٣	• · · ·	٠	114		144
١- الزماعة رمسيد البر ماليسر	rv	٧	₹	19	¥ • · · ·	336	186	3	١٨٠
المين الصنامات	ا المسامللين الانتهازالملسيةومن العهم	** المديرون الإداريون رمديرالأحسال	III الدنسطة مسال الكمايية	۱۷ الفائسطامیان المن	۷ الماملون پاگلتمات	الا العاملية في الاياحة والعاملية في الاياحة الوالعمر	DX /VIII /VII	الامراناتلىن لامكن مستشهم باست الهنة	الإجسال
				ı					

جدول رقم (٤ – ٣٢) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (الفلبين)

	144.		144.		144.	السنة
7	العدد	7	الملند	7	الملند	القطاع
۲ره٤	1.144	۳ر ۰ ه	4.77	۹۳۸	1377	الزراعة
۰ر۱۲	***	ەر 4	1714	4ر4	1-44	الصناعة
۰ر۳۰	7454	۰ر۲۸	0.41	٤٣٦٤	4464	الخدمات
۱۲٫۳	7777	۲۲۲۱	4146	۳و۱۰	14.4	الملومات
ەر.	117	ا سنر	٧	۳٫۳	TAA	غير المصنف
١	77077	١٠.	14-14	* 100	11777	المجسرع (بالآلاف)

^{*} النسبة قد لاتصل إلى ١٠٠٪ نظراً للتقريب.

المصدرة الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الهاحثة واعتماداً علي جداول المصفوفات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأربعة للقوة العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الشالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية والمرجع (Jeong, D. 1990, p. 96)

مالييزياء

يبلغ عدد سكان ماليزيا عام ١٩٨٦ (١٠٨ر١٠١ نسمة)، وطبقا لتقديرات البنك الدولى لعام ١٩٨٥، فإن إجمالى الناتج القومى (GNP) لكل فرد كان (٢٠٠٠ دولار أمريكى) وذلك عند متوسط أسعار ١٩٨٥/١٩٨٣ وقد ازداد هذا المعدل بمتوسط عرد البنة منذ عام ١٩٦٥.

لقد كان تركيز الحكومة الماليزية خلال العقد الأخير على تطوير وتحديث ونقل التكنولوجيا الملائمة التي تغطى مجالات رئيسية من الأنشطة الاقتصادية، وقد أدت هذه التكنولوجيا الحديثة إلى خلق عمليات إنتاجية جديدة بل وتشجيع اكتشافات مصادر جديدة للمواد الصناعية وكانت نتيجة هذا كله مهارة ومعرفة جديدة -بدلاً من المواد الخام-كعامل أساسي في العملية الإنتاجية ... بل كان إدخال التكنولوجيا الجديدة سببا في تغيير نوع العمل في المجتمع المالييزي.

وقد قامت الباحثة بتحديث المعلومات المنشورة بالإنتاج الفكرى عن نسبة القطاعات المختلفة المالييزية حيث تبين أن قطاع المعلومات قد نما من ١٩٧١٪ عام ١٩٨٥ إلى ١٩٢٠٪ عام ١٩٨٨ وهي آخر سنة متوفرة في الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية. أما القطاع الزراعي فكانت نسبة القوة العاملة ٢٠٢٥٪ من إجمالي القوة العاملة النشطة اقتصاديا عام ١٩٧٠ ولكن هذه النسبة قد انخفضت بشدة خلال العشرين سنة التالية إلى ٥٠٣٪ عام ١٩٨٨ وبلاحظ أن القطاع الزراعي كان في عام ١٩٨٨ يضم نسبة ٣٠٤٪ من القوة العاملة النشطة اقتصاديا وهذه أسهمت بنسبة ٢٠١٧٪ من إجمالي الناتج المحلي (GDP). أما القطاعان الخاصان بالخدمات والصناعة فقد كان نموهما بنفس الدرجة خلال السبيعينيات والثمانينات ويلاحظ أن القطاع الصناعي كان يسهم في عام ١٩٨٥ بنسبة ٢٠٠١٪ من إجمالي الناتج المحلي.

ويضم الجدول (٤-٣٤) عجميعاً للقوة العاملة بالقطاعات الأربعة، وقد اعتمدت الباحثة في إعداده على أحدث البيانات المتوفرة عن مالييزيا وكانت فقط للعام ١٩٨٨ وأعدت لها مصغوفة المهن والعناعات الجدول (٤-٣٣) بالإضافة للبيانات المنشورة عن السنوات السابقة.

النسبة المتوبة للأثشطة غير كاملة العرصيف –

11404...

x ... = 1.5. %

– مجموع النسب الثرية

- 3011 + 7041 + A017 + 80.7 - 1.11.

جدول مصفوفة المهن والصناحات (مالييزيا ۱۹۸۸) جدول مصفوفة المهن والصناحات (مالييزيا

Source: ILC	Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1992, pp.254-255	k of labour	Statistics, 1	992, pp.25	4-255				
	الخرامكن المحراء		الا الماطرية الزرامة	الماطرة	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	日子二	النهينهالإداريين	Indition	Itec
الإخمال	144	ومعرف التقدر	وت المالندسة المالدر	باغدمات	l con	الكفاية	وململلأممال	الليقراملية وس إلقهم	العثامات
14441			14877.				4		٦- الزراعة ومسهد الهر واليحر
***		۲.۸.۰				٠		74	٣– استغلال المثاجم والمساجر
4444.		ATVA		*14	۱۰۲۰۰	768	***	*	۳۰ السنامات العسريلية
		404	٠٠,	·· A1	٠٠.٨		,		٤- الكهرياء، الغاز، المياء
		۲۸۷۰۰۰	٠.٠		٠٠.	186		٠٠٠٠	ه – المقيمة واليماء
11144		4-V	,,	··AVAA		AFA		٠٠٠٠	٢العيمارق لمقاهم بالقناءق
					···^		· • • A	٠٧	٧- اللقل والعخزين والمامسلات
****		114.	٠.٧	· · A7A	146		****	· · Ab A	٨– التسريل وإفعامينات وخدمات الأعسال
		1484.		7		· · YA\A			4-اغدمات(المامقرالاجماميقرائشطمية
,		··^							(مبقر) أتفطة غير كابلة الغرسيف
									أعطاس ماطلين لم يسيق لهم المسل
31VeA		11114				· · 774.		··٧007	الإعماض

قطاع المثرمات = .	قالوالمناعة	قطاج الزرامة	قطاع اعدمات	قرة المسل التشطة إقتصاديا
	تفاع المناعة ٢٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	كلاع الزرامة - ١٠٢٠٦٨١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	£444+044+VY7+14AY	Izanical
11447		14AFL		VOX.L
ففاع المؤمات = ١١٩٨٠٠٠٠٠٠١٢٨ - ١١٩٨٢٠٠ - النسية الدرية لقفاع المؤرمات -	- ١١٣٩٠٠ - النسبة الثرية لقطاع المناهة -	 ١٨٨٢٤ – النسبة الثرية لقطاع الزراعة – 	قفاع اعتمات ۱۸۹۲ ۱۷۹۹ ۱۸۹۹ ۱۸۹۹ انتسبة الترية لقفاع اعتمات	
1 × 11144	1 × 11746	1× 1447£	3LV	
; ;	× ::	× ::	× :	
- 70,11%	- 7.A.X	×*	- M. 17.	

الفصل الرابع : واقع قطاع المعلومات بهن قطاعات الاقتصاد الأخرى في يعض الدولي المتقدمة والنامية

جدول رقم (٤ – ٣٤) تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (مالييزيا)

	1488		144.		144.	2:11
1	المند	7	العند	1	المدد	القطاع
ەر ۳۰	١٨٨٤	ەر.٤	1441	۲٫۲۹	1451	الزراعة
۱۸٫۳	114.	فرد۱	٧١١	١٠,١	772	الصناعة
۸۷۲	1976	۲۲٫۳	141.	41,4	479	الخلمات
31,1	1144	عره ۱	٧٠٦	۲۰٫۳	464	المعلومات
		٣,٣	1.4	۲ره	141	غير المسئف
١	7177	١	2097	ار۱۰۰۰	***	المجمرع (بالآلاف)

^{*} قد لاتصل النسبة المثرية في مجموعها إلى ١٠٠٪ نظراً للتقريب.

المسدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الباحثة واعتماداً على جناول المسفوقات لعامي ١٩٩٠/١٩٨٠ وحساب القطاعات الأرمة للقرة العاملة لعام ١٩٧٠ طبقا للقواعدالسابق شرحها في القصل الثالث والاستعاتة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية والمرجع (Jeong, D. 1990, p. 89)

نيجيريا :

يبلغ عدد سكان نيجيريا في عام ١٩٨٦ (٩٨،٥١٧ نسمة) وهي بالتالي أكثر الدول سكانا في أفريقيا أى أنها تضم حوالي سدس سكان القارة الأفريقية، ويتوقع أن يصل عدد سكانها إلى ١٦٢ مليون نسمة بحلول عام ٢٠٠٠.

هــذا بالإضافة إلى أن نيجيريا هـى القوة الاقتصادية المسيطرة فـى أفريقيا السوداء، فمــن بين إجمالى الناتج المحلى للقارة الأفريقية • باستثناء جنوب افريقيا) فى عام ١٩٨٧، فقد أسهمت نيجيريا بنسبة ٢٥٪، وطبقا لتقديرات البنك الدولى فــإن إجمالى الناتج القومــى النيجيرى (GNP) لكل فرد فى عام ١٩٨٥ كـان فــإن إجمالى عند متوسط أسعار ١٩٨٥ -١٩٨٥. أى أن نيجيريا تعتبر واحدة من

أعلى عشرة مستوبات معيشية في أفريقيا جنوب الصحراء ... ويقدر بأنه بين الأعوام 1970-1970 فقد زاد إجمالي الناتج القومي النيجيري لكل فرد بمعدل متوسط ٢ر٢٪ في السنة. وقد كانت الزراعة في السابق، القطاع الرئيسي للإقتصاد حيث قدمت في الستينيات ٢٦٪ من إجمالي الناتج المحلي، أما في عام ١٩٨٦ (وبسبب النمو الهائل في حجم وقيمة الإنتاج النفطي) فإن إسهام الزراعة في إجمالي الناتج المحلي قد إنخفض إلى حوالي ٢٢٪، على الرغم من أنه مازال يعمل بهذا القطاع حوالي ثلث القوة العاملة النشطة اقتصاديا (Europa Yearbook) أما الحسابات التي قامت بها الباحثة لآخر سنة متوفرة في الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية لعام ١٩٩١ فتشير إلى أن القطاع الزراعي النيجيري يشغل ما يقرب من نصف القوة العاملة (أي ١٩٩٧ فتشير إلى أن القطاع الخدمات عن عام ١٩٨٦) وقطاع الصناعة (٥٠٪) أما قطاع المعلومات فنسبته (٥٠٠١٪) فقط وهذا كله عن عام ١٩٨٦).

ويتضح في الجدول (٤-٣٧) بجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة عامي المراجع العالمية واعتمد الجدول بالتالي على علم معفوفة المهن والصناعات التي قامت بحسابها الباحثة لهذين العامين جدول (٤-٣٥ / ٤-٣٦).

جدول .2-(۴۵) جدول مصفوفة المهن والصناعات (نيجيريا ١٩٨٦)

×3:-	1.1	*	×	ζ.	×	43464	¥ T	1777	A771.	74447	Í	1.474.	77777		*	14444.	47A		الإجسال	Source: ILC
	1.777 (3)	- 4°74%	- 1513/	%•y- =	= فر، ۱٪	1176	776			1474	111	110::	7	****		٠. ٨٨		** ··	الامرانةاللينام يحق مستعلق بالسية المنت): Year boo
ころり ナヤビンア	1+()**	-: x	1 : x	· · ×	-: ×	7A.1A	44			****	4 7:	444	714	****···	• 44.	11	۳۸	1474	DX/VIII/VII	k of labour
7,7 + 67,7 + 76,7 + 6,1 + 1.18 -		X YASTO	× ******	× 167	× *******	144400.				W46			114	116	77	114	117	141674	الا السلسليطياليدا حط دومه اللفيداندوسيد العماليد	Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1991, pp. 200-201
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı		1		1441				A.AY		**	****·	194		141		104	۷ الماطين پاهمان	991, pp. 200
مجموع أفنسب	ناملة العوصيف	– النسبة المثوبة لقطاع الحنمات	– النسبة الثوية للطاع الزراعة	- ألنسهة الموية لقطاع الصناعة	– النسبة المتوبة لقطاع الملومات 🛥	77067				۸٠٦٠٠	٠		YA.A1	۳۸۰۰	191	116		74	العادم الماد العادم الماد	
× ١٠٠ ♦ ٦٤٦٪ - مجموع النسب المثملة	- الأنشطة غير كاسلة العوصيف	- النسبة المثق	- النسبة المثم	- ؛النسهة المثن	- المنسبة المتي	11640.				1.773	110	~A Y ~		110	74	۳4	106	***.	111 اللائسطة أحمال الكمايية	
	YAOYO	34.74 =	188440	161	Y4471	11.4				A6	**			¥4	¥4	YA		74	الانميدية)الإداريدة دستعملة عسال	
TARFO	(17717 + 47					45461	¥¥			14.44.	4.4.	677	4.4.	1114	110	• 4 • · ·	73	776	أسساريلاون اللهوالملسوقين إلىفهم	
النسبة المثوبة للأقصطة غير كاملة العرصيف =	قرة العمل النشطة إقتصادياً = ٢٩٩٧٤٣٠٠ - (١٣٦٦٢٠٠ + ٢٢٠٠٠)	19777+£44+4771+7A£7=	ra+ r1r+ 17+ r161a=	Y17+11+116+11A =	كطاح العلومات = ١٠٤٧٠٠+١١٠٢٠٠+١١٠٢٢٠ = ١٠٢٧٠		م العمل	يل لهم العسل	إعرصيك	اميتوالضغمية	رغنمات الأعسال	مالان			١		يد	<u>}</u>		
ية للأفصطة غيركا	طة إتصابها				ن = ۱۱۲۲۰۰	برمسالي	اعتفاص ماطلون سبق لهم العسل	أعمقاص ماطلن ثع يسهل لهم العسل	مسقر) ألصطة غير كاسلة العرسيف	٩ - اغدمات المامق الاجعمامية والعرفسية	٨- الصوبيل والعاميثات وغدمات الأحسال	٧- النقل والعمرين والمرامسلات	المسارق أعطامها للنادق	ه- العقيهد بالينا ،	٤- الكهرباء، الغاز. المهاء	ً- العيثاهات العمريلية	٧- استفلال المتاجم والمساجر	١ – الزرامة وصيد البر والهم	المهن	
1 140	قرة العمل النش	قطاح الحتسات	كطاح الزرامة	لطاح المنامة	كطاح العلرماء		È	È	Ē	Ţ	<u>}</u>	¥ - 10a	Ę	E .	1-15	1	¥-1-4	انغ		

جدول رقم (٤ - ٣٦) القطاعات الأربعة في نيچيريا عام ١٩٦٣

1	الجموع	المهن	الكود
٤ر٢	££•71•	أصحاب المهن الفنية والعلمية ومن إليهم	I
۲٫۰	798.7	المديرون والإداريون ومديرو الأعمال	П
۱٫۳	71.477	القائمون بالأعمال الكتابية	ш
۳ر۱۹	******	القائمون بأعمال البيع	IV
۷ر₃	۸۷۰۸۷۸	الماملون بالخدمات	V
۷رەە	1.7.1700	الماملون بالزراعة وتربية الحيوان وصيد البر والبحر	VI
١٣٦٦	717717	عمال الإنتاج ومن إليهم	VII/VIII/IX
4رة	A11811	الأقراد الذين لايمكن تصنيفهم حسب المهنة	س
1,1	722970	الماطلون	-
10050	174.041.	الإجمالي	
x ۱۵ر۰)		(۱۲۰۲۰۸۲ x ۱۰۲۰۱) + ۱۰۲۸۰۷۸ + (۱۰۲۰۱۲۰۸ x ۲ ۱۰۲۰۹۰۵ لامات= ۱۰۰۷۰۰۵ x ۲۰۰۷ = ۲٫۵۲	_
	%•		الاستانة المساواة
\.		(۱۰۲۰۱۲۵۵ × ۱۰۲۰۱۲۵۵ × ۱۰۲۰۱۲۵۵ × ۱ زراعة = <u>۱۷۹۸۲۰۲۰</u> × ۱۰۰۰ = ۱۰۰۵ × ۱	الزراعة = الزراعة = النبية الماع ال
	14	/47-AA+ = 47-237 = 4AA-77/	القرة العاملة النث
	% = 1	ير كاملة الترصيف = <u>١٩١٤١٨ × .</u> م٨٩٦٢٧١	نسية الأنشطة غ
		نرية = ۲ر٤ + ۲۸٫۲ + ۷ره + ۸ر ۵۰ + ، ره	مجموع النسب ال

المدر : مجمعة رمحسرية براسطة الباحثة من الرجع ILO: Yearbook of labour statistics, 1945-1989, p. 442 (Retrospective edition)

جدول رقم (٤ – ٣٧) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (نيجيريا)

	1441		1477	السنة
1	المند	1	العدد	التطاع
۷٫۲۶	14444	۸ر۲۵	1.144	الزراعة
٠,ره	167.	۷ر•	1.11	الصناعة
۳٤٫۲	44.4	۲۸٫۲۲	ø.Y.	الخدمات
٥٠٠١	7447	۲ر٤	٧.	الملومات
421	1-17	۰رھ	A4,1	غير المصنف
*1)	44040	*11,1	1747.	الميسرع (بالآلال)

^{*} قد لاتصل النسبة المترية في مجموعها إلى ١٠٠٪ نظراً للتقريب.

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الهاحثة واعتماداً على جناولًا المصفوفات لعام ٩٨٦ وحساب القطاعات الأربعة للقوة العاملة لعام ١٩٦٣ طبقا للقواعدالسابق شرحها في اللصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحسائي لمنظمة العمل الدولية .

(ويلاحظ عدم رجود أي سنوات في الكتاب السنوي الإحسائي إلا هاتين السنتين فقط).

باكستان :

زاد عدد سكان باكستان من أقل من خمسين مليون في منتصف الستينات إلى عدد (١٩٨١ ر ٩٩ نسمة) في منتصف عام ١٩٨٦ (باستبعاد المهاجرين من أفغانستان في ذلك الوقت). وقد زاد عدد السكان في الفترة من ١٩٨٠ – ١٩٨٥ بمعدل ١٣٦١ في عام السنة وهذا من أعلى معدلات النمو السكاني في جنوب آسيا، ذلك لأن باكستان في عام ١٩٨٦ تعتبر تاسع أكثر دولة في عدد السكان في العالم. وطبقا لتقديرات البنك الدولي لعام ١٩٨٥ فإن إجمالي الناتج القومي (GNP) مقاسا حسب متوسط أسعار ١٩٨٣–١٩٨٥ كان (٣٦٠ ر٣٦ مليون دولار) وهو مايوازي (٣٨٠ دولارا) للفرد. وتعتبر الزراعة القطاع

الرئيسى للاقتصاد حيث يعمل بها ٥١٪ من القوة العاملة النشطة اقتصاديا عام ١٩٨٥، وتسهم الزراعة بنسبة ٧٣٦٪ من إجمالى الناتج المحلى في عام ١٩٨٧ ويلاحظ تذبذب الإنتاج الزراعى خصوصاً بالنسبة للقمح، ففي عام ١٩٨٥ استوردت الباكستان أكثر من ٢ مليون طن ولكن عام ١٩٨٦ شهد فائضا من القمح للتصدير وزاد محصول القمح عن ٢ر١٤ مليون طن عام ١٩٨٦/ ١٩٨٧ ولكن في نهاية عام ١٩٨٧ ومع الجفاف المستمر شهدت باكستان نقصا في الحبوب.

وطبقا للحسابات التى قامت بها الباحثة لمصفوفة المهن والصناعات لباكستان للأعوام ١٩٨٠ / ١٩٩٠ فقد كان القطاع الزراعى في ١٩٨٠ (٨ر٥٤٪) وانخفض بعد عشر سنوات أى في عام ١٩٩٠ إلى (١ر٥٠٪) وكان قطاع الصناعة ٨ر٢١٪ عام ١٩٨٠ وزاد قليلا عام ١٩٩٠ ليصبح ٨ر١٧٪. هذا ويلاحظ أن القطاع الصناعى (صناعة الأغذية والمنسوجات والسلع الإستهلاكية أساسا) قد أسهم بنسبة ٧ر١٧٪ من إجمالى الناتج المحلى عام ١٩٨٠/١٩٨٠، وقد زاد الإنتاج في القطاع الصناعى بمعدل سنوى ١ر١٠٪ بين عام ١٩٨٠/١٩٨٠ (طبقا لتقديرات البنك الدولى) وزاد بنسبة ٨ر٧٪ في عام ١٩٨٥ / ١٩٨٠ وبنسبة ٤ر٧٪ عام ١٩٨٧/١٩٨٠.

أما قطاع الخدمات فكان عام ١٩٨٠ (٢ (٢١٪) زاد قليلا مع حلول عام ١٩٩٠ ليصبح (٤ (٢٢٪) ... وأخيراً فقطاع المعلومات قطاع متدنى إذ تبلغ نسبة القوة العاملة المعلوماتية عام ١٩٨٠ (٤ ر٢٪) زادت قليلاً في عام ١٩٩٠ لتصبح (٥ ر٨٪ وهي من أدنى النسب التي قامت بحسابها الباحثة. وفيما يلي جدول (٤-٤) لتجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة والذي اعتمد على حساب الباحثة لمصفوفة المهن والصناعات لباكستان عامي ١٩٧٠/١٩٨٠ وكذلك حساب القوة العاملة بالقطاعات الأربعة لعام ١٩٧٤ وهو المتوفر بالمراجع وذلك كله في الجداول (٤-٣٨ / ٤-٣٩ / ٤-٤)

جدول مصفوفة المهن والصناعات (باكسنان ١٩٩٠)

_	1 (2)	
	Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1991, pp. 256-257	
_	5	
	ξ	
	ar box	
7	ok of	
	labor	
	ur Sta	
TV/VIII/VIII	tistic	
-	s, 19	
	91, p	
	ф. 2:	•
	6-25	4
į	7	جدون معتموم الهن والعصاص الدائد
1		
		Ş
$\left\{ \right.$		Ì
١		Č

النسبة المصلة للأشطة خير كاملة العرصيف -	7 W.	7 × - 1 × 7	× . × -	- مجموع النسب المماة	← المعربة	- 804 + 404	- مر۸ + ۸ر۱۷ + ۱ر۱ه + عر۲۲ + ۲ر۰	عر۲۲ + ۲۷.	×
قرة المثل التشلة إلصادياً = ٣٧٨٠٠٠٠٠ = (٢٠٠٠٠٠ - ٤٥٧٠٠٠ - ٢٩٣٨٠٠٠٠ أو	. Ae + ··· Ae7	T1444		T144A = (TT+T4)+T1414) =	(FY+Y4	T144			
تقاع اغتمات = ٠٠٠٠ ٢٢٦ +٠٠٠٠ ٢٧٩١ +٠٠٠٠ ١٩٠٠	*******	¥17	- النسبة ال	– النسبة المثمنة لقطاع الحفيمات	ı	**************************************	: x		- 7544%
تطاع الريامة	1	1777A		– النسبة المئمة للطاع الزرامة		********	· .		X • 1,1 =
علاج المستامد - ۲۹۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰		• A • L •	- الناسبة الم	- النسبة ألموية للطاح الصنامة		**************************************	: x		****
تطاع المسلومات = ۲۰۰۰/۲۱۴۰۰۰۰۰۳۳۳۰۰۰۰۱۳۰۵۰۰۰۱۳۰۵۰۰۰۱۳۰۵۰۰۰۱۳۰	•1+11	14.1		- النسبة المثمية للطاع الملومات		FIVY	: ×		XA.* -
الإجسال	1466	***	1447	F	1717	1910	A646 1310	3	77
أهيفاص ماطلون سبق فهم العسل	۲		١	• \ · · ·	*	,	477	Š	
أهسفاصي حاطلين ثج يسبق لهم العسل									*
اسفرا أتعطة غير كاملة العرصيف			٠				3		3
وسلفيسان المامق الإجساسيقراك خسية	1.46	4	7.4	19	1.14	•	\$7. 	1	1
٨- العسريل والعأمينات ومقدمات الأحسال	19		*****	٧٩	17		١٣		***
٧- الفعل مالعمليين مالميامسلات		17	461	٠٠.٠	₹^	٧	1444	*	1
٦- العيماري المطاعيها المنادق	1			PPA1	٧٠٨٠٠٠	¥	164		****
٥ – العضييد مالينا ء	14	***	44	٧٠	**		1914	¥	V. VV
ع – الكليبا - ، العال ، المياه	14	٠٠٠٠	٤٨٠٠٠		1	3	1.6		124
۳۲ – العسفاحات العصميطية	63	٠٠.٠٠	116	٧٩	• 6 · · ·	~ ···	7777	>	6.76
٧- استغلال الماجم والمحاجر			٠٠.٠	7			73		\$
١ الزيامة رسيد البر باليمر	٠٠	1	¥*	• • • •	1	٠٦٢	147		7407
المهن العنامات	آستاریلاده اهلیفالطسخه العیم	السيدها لإداريون ومديرالأمسال	III القائسيوللأميال الكمايية	۱۷ العائسطاسال المح	۷ الماطون بالقدمات	۷۲ العکشیطالویا مط وصد الفیماندرسد العالم	الا/ ۱۱۲ / ۱۱۷ مالازماچهر المهرمالسفيل المهراسف	اومراءالدولايكو مستعلم جست الهنا	الإجسالي

جدول مصفوفة المهن والصناعات (باكستان ۱۹۸۰) جدول مصفوفة المهن والصناعات (باكستان ۱۹۸۰)

ource: ILC	D: Year bool	k of labour	Source: ILO: Year book of labour Statistics, 1980, pp. 124-125	980, pp. 12	4-125				
Karle	Schulden St.	DC/VIII/VII	المامل الرامات المامل الرامات وفي المامل الدومة	الماطين بالمسات	ح المال القائم الم	111 القائسية مال الكفايية	Hennelyclone	السلماليون اللية المأسونين إلىمم	المئامات
· · · · · · · · ·		1		,		*****		4	۱- الزراحة ومسيد الهر واليسم
±		\$,			٠			۲- استعمال المناهم والمساهر
4.4	:		:	٣٠٠٠	···*		٤١٠٠٠	4	۳- العنامات الدسميلية
		;	,	::,				١٠٠٠٠	4- انكهريا -، الغاز ، الياء
		**		***		16		••••	ه – العشييد، رالينا ،
		:::,	:			44		<u>,</u>	٣-العبدارق إشقاءمها اقتاءق
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		::.\3					vi النقل والصغرين والمرامساوت
	1	;		×,	į	:::;			٨- العبويل والعاميتات وغدمات الأعبال,
	,	1		*				4	المساحات المامتوالايمساميتوالعنسية
,	Ĺ	4	╀			,			(صفر) ألفطة غير كاملة العرصيف
									أهنفامن هاطلون لم يسبق لهم المسل
*****	**			1.17.				٠٠٠٠٧٠	الإجسالى

النسبة المثرية للانشطاء غير كاملة العرصيف = الله على 1 - عوسرع النسب المترية - عراء + اراء + هراء + هرئة + عر.	x	٪ - مجموع النسب الثوية - =	24 + 1417 + 1	471 + A(28 + 24.	: ;
قرة المصل التشطة إلتصاديا • ١٠٠٠ ١٩٩٧ - ١٠٠٠ ١٩٩٩ - ١٠٠٠ ١٩٩٩ - أر • ١٠٠٠ ١٩٩٠ + (١٠٠١ ١١٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٩٠١ ١٩٠٠ ١٩٩٩)	*****	le	1+4	···· () +··· () / ()	
التسية المرية لقطاع المدين المراجين المراجين المراجية المرية لقطاع المديات = منافعها × ١٠٠٠ عنافة المراجية = منافعة المراجية المراجية = منافعة = منافع = من	£AAY =	- التسبد الثرية للطاع اغدمات =	4644	× ::	- 12.17%
الرباطة = ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ ١٩٣٣ - ١٠٠٠ الم	1 Y Y A Y	۱۲۰۰۰ - التسبة الثرية لقطاع الزراحة مد ١٢٣٨٢ - ١٢٣٨٢ - ١٠٠٠	*****	x :-	- 4,10%
	+***********	- النسبة الثرية لقطاع إلصناعة - النسبة الثرية لقطاع إلصناعة -	******	× :	-411%
+	1601=	-٠٠٠١ - النسية الشرية لقطاع المطرمات - ١٤٠١ - ١٤٠٠ - ١٠٠٠	1	x :	- 30.7%

---- الفصل الرابع : واقع تطاع المعلومات بين تطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

جدول رقم (٤ – ٤٠) القطاعات الأربعة في باكستان عام ١٩٧٤

1	الجموع	المن	الكود
7,1	£144··	أصحاب المهن الفنبة والعلمية ومن إليهم	I
مر٠	1.70	المديرون والإداريون ومديرو الأعمال	п
7,7	••1773	القائمون بالأعمال الكتابية	Ш
17,1	15117	القائمون بأعمال البيع	IV
7,7	Ytot··	العاملون بالخدمات	V
۲٫۷ه	11847	العاملون بالزراعة وتربية الحيوان وصيد البر والبحر	VI
77,1	11110	عمال الإنتاج ومن إليهم	VII/VIII/IX
		وعمال تشغيل النقل	س
١٠٠	*******	الإجمالي	
	1.11177 =	77777 + 2771 + 1.70 + 2199.	قطاء المارمات = ٠
			لنسبة المترية لقطاع الم
	££44. 0 Y		1773 = الخدمات = 1777 النسبة المثرية لقطاع الخدمان
		**************************************	قطاع االصناعة = ١ النسبة المرية لقطاع الصنا
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	تطاع الزراعة - ٣٠ النسبة المرية لقطاع الزراعة
	7	= .ره + ۳ر۲۲ + کره۱ + ۳ر۴ه = ۱۰۰	مجمرع النسب الثوية

ILO: Yearbook of lobour statistics, 1976, p. 228

المدر:

جدول رقم (٤ – ٤١) تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (باكستان)

	144.		194.		144-	السنة
7	العند	7	المند	7	المند	وللطاع
۱ر۱ه	1777	الرءه	17777	٤٧٧	11088	الزراعة
۸۷۷	Y070	۸۲۸	4444	10)£	41-4	الصناعة
٤٢ ٢	۷۱۳۰	1777	٤٨٨٢	۲۲٫۳	6644	الخلمات
ەر۸	44-4	٤,٢	1697	۰ره	1:11	الملومات
۲ر.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٤ر.	٨٦			غير المصنف
١	41444	١	FF6YY	ار٠٠١*	4.167	المبسرع (بالألاك)

^{*} قد لاتصل النسبة المنوية في مجموعها إلى ١٠٠٪ نظراً للتقريب.

إندونيسيا :

وصل عدد سكان إندونيسيا عام ١٩٨٥ إلى (١٩٣١ ١٩٣١ نسمة) وطبقا لتقديرات البنك الدولي لعام ١٩٨٥ فإن إجمالي النانج القومي الأندونيسي (GNP) كان (٨٦٥٩٥ مليون دولار أمريكي) وذلك مقاساً عند متوسط أسعار ١٩٨٣ ١٩٨٥ أي أنه يساوي (٥٣٠ دولارا) لكل فرد. والاقتصاد زراعي في الأساس حيث يعمل بهذا القطاع أكثر من نصف القوة العاملة النشطة اقتصاديا، وقد كان يعمل بالقطاع الزراعي عام ١٩٧٠ أكثر من نصف القوة العاملة النشطة اقتصاديا، وهد كان يعمل بالقطاع الزراعي عام ١٩٧٠ (٩٠٠٪) ثم زادت نسبة القطاع عام ١٩٧٠ إلى ٢٥٥٪ ثم انخفضت النسبة إلى ١٩٠٠٪ وآخر سنوات الإحصاء هي لعام ١٩٨٥ حيث وصل حجم القطاع الزراعي إلى ١٥٥٥٪

المستر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الهاحثة واعتماداً على جداول المسفوقات لعامي ١٩٩٠/ ١٩٠ وحساب القطاعات الأربعة للقري العاملة لعام ١٩٧٤ طبقا للقواعدالسابق شرحها في الفصل الثالث والاستعانة في ذلك بالكتاب السنري الإحسائي لمنظمة العمل الدولية.

الفصل الرابع : واقع قطاع للعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأعرى في بعض الدول المتقدمة والنامية

وبالتوازى مع الانخفاض البطئ في نسبة القطاع الزراعي هناك نمو بطئ للغاية في القطاعات الثلاثة الأخرى. فقد انخفضت قوة العمل المعلوماتية حتى عام ١٩٨٠ فقد كانت عام ١٩٧٠ ٨ر٥٪ من إجمالي القوة العاملة النشطة اقتصاديا وانخفضت إلى ٢ر٥٪ عام ١٩٧٥ وارتفعت ببطء لعام ١٩٨٠ (٥ر٥٪) وأخر الإحصائيات وهي لعام ١٩٨٥ تشير إلى نسبة ٧ر٧٪.

ولا كانت آخر البيانات الإحصائية فسمى الكتاب السنوى الإحصائسى (ILO) لعام ١٩٩٧ يشير إلى بيانات عام ١٩٨٥ فقد اكتفت الباحثة بالبيانات التي أعدها جونج دونج (Jeong, D. 1990, p. 80). واقتبست منها الجدول التالي (٢-٤).

جدول رقم (٤ - ٤٢) تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (إندونيسيا)

	1500		144.		144.	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7	العند	1	العدد	7	المدد	القطاع
۱رهه	72747	ارا۲	37717	1.,1	70711	الزراعة
الر١١	Y r 7+	۲ر۸	٤٢٣٩	٧,٧	7177	الصناعة
عر ۲٤	10444	۲ره۲	14.76	۱۷٫۳	٧١٧.	الخنمات
٧,٧	٤٧٩.	8,8	4444	٨ره	779.4	الملومات
۱ر۱	7.4.7	منر	١٠	۲ر۸	****	غير المستف
ار۱۱۰	74694	1	۵۱۷۸۰	۹۹۹*	٤١٢٦.	المجموع (بالألاك)

^{*} قد لاتصل النسبة المترية في مجموعها إلى ١٠٠٪ نظراً للتقريب. المصدر:

(Jeong, D. 1990, p. 82)

السودان:

بلغ عدد سكان السودان عام ١٩٨٣ (٢٠٥٥ ٢٠٥٥ نسمة)، وطبقا لتقديرات البنك الدولي لعام ١٩٨٥ فإن إجمالي الناتج القومي (GNP) لكل فرد (مقاسا حسب متوسط أسعار (١٩٨٥-١٩٨٥) قد بلغ (٣٠٠ دولار أمريكي) وتذهب بعض المصادر العالمية (Europa Yearbook) إلى أن حوالي ٨٠٪ من إجمالي القوة العاملة السودانية النشطة اقتصاديا تعمل بالزراعة وفي عام ١٩٨٥ (وهي السنة التي تأثر فيها الإنتاج بالجفاف) فقد أسهمت الزراعة بنسبة ٢٢٪ من إجمالي الناتج المحلي (GDP) بالمقارنة بنسبة ٢٥٪ عام ١٩٦٥.

وتشير حسابات الباحثة للعام ١٩٨٣ وهو آخر عام موجود عن السودان في الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية لعام ١٩٩٧، إلى أن نسبة القوى العاملة بالقطاع الزراعي في عام ١٩٨٣ قد وصلت إلى ٢ر٢٩٪، أما بالنسبة للقطاع الصناعي فهو يعتمد على الصناعات الزراعية ويصل إسهامه إلى ١٨٪ من إجمالي الناتج المحلى (GDP) لعام ١٩٨٥.

وطبقا للحسابات التي قامت بها الباحثة لعام ١٩٨٣، فإن القوة العاملة النشطة اقتصاديا في مجال الصناعة تصل نسبتها إلى ٩ر٥٪ من إجمالي القوة العاملة ويلاحظ أن الإنتاج الصناعي يعوزه نقص المواد الخام والقوى العاملة المدربة فضلا عن نقص إمدادات الوقود والطاقة ونقص تسهيلات النقل وبقدر أنه في عام ١٩٨٦ فإن مؤسسات الدولة الصناعية كانت تعمل فقط بنسبة ٢٠٪ من إمكانياتها، أما القوة العاملة في قطاع الخدمات المناعية كانت تعمل فقط بنسبة ٢٠٪ من إمكانياتها أما القوة العاملة في قطاع الخدمات للمناعية في عميع القطاعات الاقتصادية للدول المتخلفة إذ تصل نسبته إلى ١ر٥٪ فقط أي أقل نسبة في جميع القطاعات الاقتصادية بالدولة.

ويمثل الجدول (٤-٤٥) بجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة لعامى المهن المجدول على مصفوفة المهن والصناعات التي قامت بحسابها الباحثة بالجدولين (٤-٤٣).

جدول (۲۰۰۵) جدول مصفوقة المهن والمتناهات (السودان ۱۹۸۳) 1992, pp. 204-205

		Source: ILC: Year book of Japour Statistics, 1992, pp. 204-205
1	ŀ	H
	ŀ	2
1	ŀ	7
	ŀ	Ž
=	I	×
K	ı	2
S	ı	×
<	ı	8
	ı	Ę
DX/VIII/VIII	ı	ĕ
	ŀ	Ē
S	ŀ	E
	i	ç
	i	-
	١	Ž
		1
<		7
		į
-		ŧ
		ķ
2	ĺ	ũ
3	ĺ	
7	ı	

تطاع الحسمات - ١٤٦٢ه	= ۱۹۱۲۴۲۰+۲۹۹۲۲۰+۲۹۹۲۲ = ۸۲۹۲۳ = النسبة المتملة لقطاح المتمات =	Var - 17.161	٨٢٦ - النسبة	الثمية للطاح اء): x	- 1	×16,6-	
نطاع الزرامة = ١٢٧٣٠.	- 415444 + 334441- 14+4134		- ۲۹۷۷۰۸۸ - النسبة المعربة لقطاع الزرامة	المئمية للطاح الز	ı	* Tarret) : x	1	- 15v.X	
قطاع الصنامة - ۲۲۲۸+۱۲۲۸ ما۱۱۰۸۸۰۲۱۹۸	17-44-119646-47	444401 - 1.		– النسبة المرية لقطاع الصنامة	ı	·	· · ×	7		
فظاع الصلومات - ۱۹۲۳-۱۹۲۳ ملاتا ۱۹۲۲ د ۱۹۷۱ و ۱۹۷۱ و ۱۹۷۱ و ۱۹۳۹	+LAAV+4A7V11+L1		– ۲۹۲۱۸۷ – النسبة المتمية للطاح المعلومات –	المرية للطاح الم		*******	: x	ī	- ارو٪	
الإجال		171470	4466	14.004	*****	7305.4	777147 7.7066	24.0.2	771.00.	IVEASAL
أهسفاسر، ماطلمة لم يسبق لهم العسل	عسبق لهم المسل									*****
المسقر) ألصطة غير كاسلة الترسيف	سلة الترسيف	7707	۶. ۲	٧١٣٠	1.164	7446	TATI	1	10714.	140174
٩ - (غنمان) المامة الاجتماعية والفحسية	اجماميقالفانسية	144414	4114	. 1878	TATE	TYLAT.	4300	77.74	7.171	7VA
٨- العسريل والعاميثات ويقدمات الأحسال	ت دشدمات الأحسال	4444	٧.٠	2776	VAA	444.	44	4444	1724	VA. A
٧- النقل والعملين والمرامسلات	المامسلات	74.04	AVA	4444	• A7 A	2444	^	107.40	19990	410544
٦- العجارة الطامج الثناءي	30	441	47.4	45V	TEAL?.	YEAEY	144.	1.144	2020	446.44
٥- العقيب والهاء		1405	Y Y	7074	444	V414	42.6	111.44	1719.	1848.
٤- الكهرية ٥٠ الغاز. المهاد	الماء	7772	100	• 7 7 7	٧.١	AYEY	The	19701	41.7	LALA7
٣٠– الصناعات العمىلية	1	2000	٧٧.	2442	7017	14414	AFTT	TATELL	4417	4.22.4
٧- استقلال المتاجم ماغساجر	اغماجر	714	110	773	١.٤	• * *	774	4444	441	1.01
١ – الزداعة وصيد البر مالبسر	ر مالیسر	• F - A	747	VA711	LATA	14.70	4164464	**.**	246	6.1474.
المهن		أمستاريللهن الصفرالطيرقان إلىهم	المسيمهالإداريمن ومضيلة مسال	111 القائسطالا مسال الكامايية	اللاسطامال اللاسطامال	الماملين باغسان	المنافقة المناحة مصنفة المناحة مصنفة المناحة	A VIII VIII	24 miles	الإجسال
		1			1	l				

× : : .

- ١ره + ٩ره + عرع + ٢ر٩ + عره -

ovo. TTT = TITATA + TIVYOAA + ATIVOT + TTIAOI + TITIAV = J

الأنشطة غير كاملة الترسيف = ٢٠٥٢ + ٢٠١٢ + ٢١٣٠ + ١٠١٤٠ + ١٧٧٢ + ٢٢٨١ + ٢٢٥٠ + ١٠٥٢٠ + ٢٢١٨٥٠

قرة العمل النشطة إقتصادياً - ٦٣٤٢٩٨١ - ٩٩٢٢٥٥ - ٢٢٢ - ٧٠

جدول مصفوفة المهن والصناعات (السودان ۱۹۷۴) Source: ILO: Year book of labour Statistics 1945 - 1989, P. 766 - 767 (Retrospective edition)

K	Г	Γ.	ī	-	١.	_	T.	_	Γ.	<u> </u>	_	_	
المين الميامات	١ – الزراعة وسبد البر فالبسر	٣ – استفلال المناجم والمساجر	۳۰ - الصناعات التحريلية	4- الكوريا - ، الكائر ، الماء	- العقييد بالبناء	المبارق للمامم اللناءق	٧٠- التقل والعخرين والمراسلات	٨- العبيل والعابيتات وغيمات الإمسال،	4-اغدمان المامترالاجتمام يتراقد خصية	(سفر) أنفطة غير كاملة العرسيف	أهنفاس ماطلين لم يسبق لهم المسل	أهنخامس عاطلين سبق لهم العسل	الإسمالي
استامللین اطبیقالماسیترس العم	SOLA	864	YL7 1	. 43 t	ALV	YAY	PAAL		74444	۲.			21012
II الديرية الإداريري وسنيرالاعسال	147	-	444	74	141.	447	ALA	414	****	٧٧			17411
III الكائية الكاية	7477	141	5A7A		.311	***	47641	1741	AALLI	AEF			41107
القائر مال العن	*77		440	7.4	4.5	1417.4	IVAI	77	226	111			160.00
المامل: يالمدات	4.41	34	1761	****	rev.	Abybi	1.741	476	14774	Vedd			*****
الاساسطوالانامة دوستاغيمالدوسية الوالدر	******	144	V•V	AL-A	474	١٠٨٠	ALA	YA	LLVA	11.7			¥4.4004
DX/VIII/VII	7.54	1461	1.9474	7244	L1710	10.48	.3124	IVA	. 54.30	744.1			1.0004
الافرامالليواجيكن مستطيع -إست	***	baka	11.66	46411	. 444	55.77	VATAL	•••	14474	YTAAAA			AA-474
الاجمال	TYPETOR	7447	1 Volov	YIATA	*****	1404.5	144644	4407	44.44	YOVES.	424	*****	*******

قرة الميل النشط	قرة الممل النشطة إلتصاديات ١٢٢٢٩٩٠١٤٩١٢٩٩٠١٩٩١٠٩٠٠١٩١٢٠ - ١٤٩١٢٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩١٩٠١٩١٩٩١٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩	14+1114.1+1	7.60 - FT.V			
قطاع اغدمات	ففاج اغتمات = ١٨٠١ - ١٨٠٠ - ١٨٠٠ - ١٨٠ - ١١٩٠٨ - التسبة الترية لقطاح الخنمات =	- +114.	– النسبة الثرية لقطاع أطلمات ٪	PLOVITA	× :.	- 1211%
قطاع الزرامة	1401+189. £+144+ \$19789 - Zelzde	- 4.74.17	− × ۱۸۲۸ − التسبة المنية لقطاع الزراعة −	**************************************	× :	- 7625%
كطاع الصناحة	11111-141-4414+404- 1111-	- 107451	- ١٦٧٤٧ - النسبة الميرية لقطاع الصناعة	*****	× :,	- V-3%
قطاع المطومات	قفاع الملومات = ۱۰،۱۲۰۴۰۲۱۲۰ م۲۱ کو۱۰۹	- 441471	- ۱۲۹۱۴۳ - النسبة الثمية لقطاع المطومات	*******	× ::	- 4,2%

- مجسرع النسب الثرية - 762 + 7671 + A62 + 7628 + 86.1 1 :: (%

الأفشطة غير كاملة الترسيف ـ ١٠٩ + ١٠٩ + ١١١ + ١١١ + ١٢٥ + ١٠٠١ + ١٧٠ + ١٧٠ علا ٤٠٠ سالا١٢٦ سالا١٧١٦

--- الفصل الرابع: واقع قطاع المعلومات بين قطاعات الاقتصاد الأخرى في بعض الدول المتقدمة والنامة جدول رقم (٤ - ٤٥) جدول رقم (٤ - ٤٥) مجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (السودان)

	1485		1177	السنة
1	المدد	7	المدد	القطاع
74,7	7477	۲ر۲۶	7717	الزراعة
۱۹ره	76.	لمرء	177	الصناعة
عرعا	۸۲۷	۲۲٫۲	٨٥٥	الخنمات
۱ره	747	۳ر٤	164	الملومات
3ر0	416	فر۱۰	77.7	غير المسئف
١	0Y0.	١	7607	المجموع (بالآلال)

المصدر: الحساب والتجميع والتحليل بواسطة الهاحثة واعتماداً على جداول المصفوفات للعامين ١٩٨٣/١٩٧٣ والاستعانة في ذلك بالكتاب السنوي الإحصائي لمنظنة العمل الدولية .



الفصل الخامس

التحليل المقارن لقطاع المعلومات فى مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية وبروز اقتصاد المعلومات الكونى

مقدمة :

وتصل الدراسة إلى فصلها الأخير الذى يتناول بالتحليل والتفسير المقارن طبيعة وحجم وبنية قطاع المعلومات في عدة دول مختارة من دول العالم منها دول متقدمة وأخرى صناعية جديدة وأخيراً دول أقل تقدماً أو متخلفة ، وإذا كان عالم الاقتصاد الأمريكي ماكلوب Machlup قد بدأ بتسمية الأشياء بأسمائها منذ عام ١٩٦٧ حين أطلق على القطاع الرابع للاقتصاد قطاع المعرفة ، فقد خطت الدراسات المتعلقة بعد ذلك خطوة منهجية متقدمة إلى الأمام مع عالم الاقتصاد بورات Porat عام ١٩٧٧ حيث أصبحت منهجيته في دراسة قطاع المعلومات معالم معيارية تبنتها مع تعديل بسيط منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) وكذلك الباحثون في دول أخرى عديدة . وإذا كان بعض علماء والحاسبات الجديد على العمليات الإنتاجية وعلى أنشطة بجهيز ومعالجة المعلومات وعلى تطوير أسسواق عالمية المعلومات وعلى تطوير أسسواق عالمية المعلومات وعلى تطوير (Gershury , J. I. and Miles , I. D. 1983 , P. 248) الدراسات الحديثة قد استقرت على تسمية هذه الظاهرة بقطاع المعلومات التقليدية الثلاثة الدراسات الحديثة قد استقرت على تسمية هذه الظاهرة بقطاع المعلومات التقليدية الثلاثة الثلاثون . D. M. 1985 , PP. 207 - 212)

وقد لاحظت الباحثة ، بعد استقرائها للإنتاج الفكرى وخاصة باستخدام قواعد المعلومات المحسبة العالمية Computerized Data Bases أن دراسات اقتصاد المعلومات

وقطاع المعلومات قد شملت معظم قارات ومناطق العالم باستثناء المنطقة العربية والأفريقية حيث لم تظهر أى دراسة عن قطاع المعلومات فى هذه القواعد للمنطقة العربية والأفريقية بما فيها مصر كما كانت ندرة الإحصاءات الخاصة بالعمل والعمال وتخلفها الزمنى واضحا أيضا حتى فى المراجع العالمية المطبوعة بالنسبة لهذه المنطقة .

وقد ذهب الباحث لامبرتون مجال اقتصادیات المعلومات على المستوى الدولى المعلومات یعتبر واحدا فقط من اهتمامات مجال اقتصادیات المعلومات على المستوى الدولى المقارن ، ثم أثار لامبرتون بعض القضایا العسیرة للغایة والخاصة بتعریف المعلومات وإنها تقلیدیا تعنی تقلیل عدم البقین Reduction in Uncertainty وأن معنی المعلومات یشیر دائما إلى المعنی الخاص بشخص معین وبالتالی فالقیمة المتوقعة للمعلومات تعتمد علی حالات الاستعداد والتقبل لأولئك الذین سیتلقوئها ، وإذا كان علماء الاقتصاد قد وضعوا للمعلومات دورا فی النماذج الاقتصادیة نظراً لأهمیتها فی أداء السوق فالتفكیر المعاصر یؤكد علی أهمیة التغییر التنظیمی والتغییر التكنولوجی والتسارع المعلوماتی فی التحلیل الاقتصادی هذا فضلاً عن الجهود الحدیثة علی المستوی الإمبیریقی والمتصلة بقیاس واختبار بنیة قطاع المعلومات فی الدول المختلفة .. هذا القطاع الذی یضم مختلف أشطة المعلومات .

وفي محاولته لشرح أنشطة المعلومات هذه عقد لامبرتون نوعاً من المقارنة بين نشاط الطعام ونشاط المعلومات فإذا كان نشاط الطعام يتطلب الفلاحة والنقل والوكلاء ومجار الجملة ومجار القطاعي والبقالين ومحلات تقديم الوجبات السريعة وصناعات الأفران الكهربائية والغازية والثلاجات إلخ .. فإن أنشطة المعلومات تتطلب كذلك عناصر جديدة تتصل بمدخلات الإنتاج والخدمات مثل التعليم ووسائل الإعلام والإعلان والاستشارات والخدمات المالية والمصرفية وإنتاج وتشغيل آلات المعلومات كالحاسبات والتليفونات وأجهزة التليفزيون ... إلخ .

ويضيف لامبرتون أن المعلومات (من حيث مجميعها وبثها ومجهيزها واختزانها واسترجاعها ومخليل البيانات وتوصيل الأوامر وغيرها من الإشارات والتغذية المرتدة اللازمة لتقييم القرارات المتخذة كنتيجة لهذه الإشارات) تعتبر مدخلات ضرورية في كل وجه من

الفصل الخاس : التحليل المقارن لقطاع للملومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والناب

وجوه اتخاذ القرار الاقتصادى . ومن الطبيعى أن يكون هناك بُعد دولى للمعلومات خاصة ذلك البعد المتعلق بالتجارة بصفة عامة وتلك المتصلة بمجالات الاتصالات والحاسبات بصفة خاصة .

أما الباحثان فيكيتكوتي Feketekuty وزميله أرونسون Aronson فقد أكدا على تصاعد قوة التداخل بين الاقتصاد المعلوماتي الوطني والاقتصاد المعلوماتي الدولي ، وإلى أن رقائق الحاسبات وأقمار الاتصال الصناعية Satellites تعمل على إنشاء اقتصاد المعلومات العالمي الجديد، فخبراء الطاقة مثلاً من طوكيو إلى أثينا يتتبعون شحنات النفط باستشارة قاعدة بيانات الحاسبات في هيوستن Houston بأمريكا ، والمحامون في الولايات المتحدة يستشيرون قاعدة بيانات الحاسب التي مختوى على مستخلصات قضايا القانون الأمريكي التي تم تلخيصها في كوريا الجنوبية ، فضلا عن أن الحاسب الآلي في سان فرنسيسكو يرصد الحركات الكونية للمهندسين وانتقالهم من بلد إلى آخر ، كما يرصد الحاسب أيضا أكياس الأسمنت وأوناش التشييد والبناء الضخمة التي يحتاجها بناء المطارات بالمملكة العربية السعودية .

والأهمية الاقتصادية والاستراتيجية لخدمات المعلومات المعتمدة على الحاسبات قد أدت إلى مناقشات واسعة في العديد من الحكومات بغرض حماية المشروعات الوطنية في هذه المجالات من المنافسة الأجنبية ، وعلى سبيل المثال لا الحصر فقد تبنت البرازيل استراتيجية (معلوماتية) متكاملة تحرم بموجبها استيراد الحاسبات الصغيرة فضلا عن قيامها بتقييد استيراد خدمات المعلومات وبرمجيات الحاسبات الآلية .

(Feketekuty, Geza and Jonathan D., Aronson, 1984, P. 64)

ويلاحظ أن اتفاقيات الجات (اتفاقيات التعريفات الجمركية والتجارة) تغطى مثل هذه القضايا بدرجة هامشية ، ذلك لأن النظام الدولى بقواعده وإجراءاته والذى أنشئ منذ حوالى (٣٥) سنة مضت لتنظيم التبادل الدولى للسلع ، قد ركز بصفة أساسية على

^{*} يعمل الباحث جيزا فيكبتوتي مساعد كبير الإخصائيين التجاريين بالمكتب التنفيذي لرئيس الولايات المتحدة الأمريكية ويعمل زميله جونائان أرونسون أستاذاً مشاركاً للعلاقات الدولية بجامعة جنوب كاليفورنيا

الضرائب المفروضة على السلع عند الحدود الوطنية ولكنه لم يستوعب اقتصادا عالميا قادما يرتكز شيئا فشيئا على تدفق المعلومات ويذهب جون نياسبت Naisbett إلى أنه من بين (١٩) مليون وظيفة جديدة أنشئت في الولايات المتحدة خلال السبعينيات ، فإن ما يقرب من ٩٠٪ منها كانت لوظائف الياقات البيضاء وليس لذوى الياقات الزرقاء (Naisbett, John. 1982, P. 14)

هـــذا وتبلغ الصادرات الأمريكـية لقواعد البيانــات و حدمــات بجهيز البيانـات إلى (٥ - ١٠ بليون Billion) دولار سنوياً ، أما الصادرات الأمريكية الكلية لخدمات المعلومات والاتصال فتصل تقريبا إلى حوالى ثلاثين بلـيون دولار .

(Feketekuty, 1984, P. 66)

كما يعتبر العالم اليوم في مفترق الطرق ، ذلك لأن التطورات الهائلة في التكنولوجيا تؤدى إلى تغيير اقتصادى سريع وغير مسبوق ، وتشبه ثورة المعلومات المعاصرة وما مخدله من تغيير بالثورة الصناعية التى بدأت في إنجلترا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، فستتولى الحاسبات والإنسان الآلى بصفة متزايدة الأعمال المتكررة ، وستخلق ثورة المعلومات عددا متزايدا من الوظائف المرتبطة بالمعلومات ، وهذه الوظائف ستتطلب الحكمة والإبداع الإنساني ، وفي ذات الوقت ستنولد صراعات اجتماعية ، نتيجة لفقد بعض الوظائف في القطاع الصناعي ، كما ستزيد الضغوط ضد التغيير كما ستسمع المعيحات من أجل فرض القيود على التجارة الخارجية ، وبرى البعض أن التدخل الزائد من قبل الحكومات لفرض القيود قد يؤدى في النهاية إلى نظام اقتصادى أقل كفاءة مع زيادة الصراع الدولي . ويذهب البعض إلى أن النظام الاقتصادى الدولي الحر بالنسبة لخدمات المعلومات سيعمل ضد مصلحة الدول النامية ، ولكن ذلك غير صحيح – في رأى المعلومات سيعمل ضد مصلحة الدول المتقدمة ستستمر في فتح أسواقها للصناعات فيكيتكوتي – لسببين أولهما أن الدول المتقدمة ستستمر في فتح أسواقها للصناعات الأساسية المنتجة في الدول النامية في حالة واحدة وهي إذا استطاعت هذه الدول النامية أن تخلق وظائف جديدة في الصناعات ذات الارتباط بالمعلومات وهذا أمر يتصل بالسياسة وليس بالاقتصاد .

وثانيهما والأكثر أهمية أن العديد من الدول النامية مثل كوريا الجنوبية وسنغافرة وهوغ كوغ والهند وباكستان قد أصبحت بالفعل مصدرين أساسيين لبعض خدمات ومنتجات المعلومات المفتاحية بما في ذلك برمجيات الحاسبات. وهذه الصناعات الخدمية تقدم مجالات تعتبر الدول النامية فيها فعلاً في موقع تنافسي ، ويمكن بالتالي أن تنشئ صناعات تصدير دون استثمار كميات كبيرة من رأس المال النادر . Feketekuty , G. ومكن للباحثة أن تورد هنا بعض اجتهادات عالم الإدارة المصرى شريف دلاور في المجال ، إذ هو يرى أن فاعلية وكفاءة إدارة النشاط الإدارة المصرى في إطار النظام الاقتصادي العالمي الجديد الذي يسميه اقتصاد عبر الدول المصرى في إطار النظام الاقتصادي العالمي الجديد الذي يسميه اقتصاد عبر الدول المصرى في إطار النظام الاقتصادي العالمي البعديد الذي يسميه اقتصاد عبر الدول المصرى في إطار النظام الاقتصادي العالمي البعديد الذي يسميه اقتصاد عبر الدول المسرى في إطار النظام الاقتصادي العالمي البعديد الذي يسميه اقتصاد عبر الدول المسرى في إطار النظام الاقتصادي العالمي البعديد الذي يسميه اقتصاد عبر الدول المسرى في إطار النظام الاقتصادي العالمي البعديد الذي يسميه اقتصاد عبر الدول المسرى في إطار النظام الاقتصادي العالمية المين أن يتحقق من خلال أربعة محاور وهي :

- (أ) منهج جديد في الإدارة يتولى نخديد عوامل النجاح في إطار المنافسة العالمية (مهارات القوى العاملة / تطوير المنتجات / خدمة العملاء التكنولوجيا ... إلخ) وقد ركز على جودة التعليم كأهم عامل اجتماعي ، حتى يؤمن ضخ أحسن العقول المصرية في قطاع الأعمال والقطاع الحكومي على السواء .
- (ب) الميزة التنافسية وصناعة كثيفة المعرفة .. فعوامل الإنتاج الأساسية مثل توافر عمالة رخيصة أو مصادر محلية للمواد الأولية لا تشكل مزايا في الصناعات كثيفة المعرفة ، إذ لابد من أعمال ابتكار سواء كان ابتكار نتيجة تكنولوجيات جديدة أو نتيجة طرق جديدة في أداء الأعمال .
- (ج) الموارد البشرية وتنظيم متغير .. فالقيمة المضافة الحقيقية اليوم تأتى من الصناعات كثيفة المعرفة وهي صناعات تختاج أساساً إلى تعليم متميز وعمال المعرفة هم أساس تلك الصناعات ، فضلاً عن ضرورة تطوير النماذج التنظيمية التي تتمشى مع الانجاهات الجديدة .
- (د) المتافسة في الوقت ونظرية جديدة للتصنيع .. حيث يتم الآن اختصار زمن تصنيع المنتجات إلى حوالى نصف ما كان عليه من ثلاث سنوات ، أى إننا في مفترق طرق في عالم الصناعة أى أن المنافسة في الوقت في المعركة على ساحة المنافسة

العالمية وهذه تعتمد أساساً على تطبيق تكنولوجيا المعلومات في كافة تعاملات المنشأة الداخلية والخارجية (شريف دلاور ، ١٩٩٢) .

اولاً - بروز اقتصاد المعلومات على اتساع العالم :

لقد أدى تزايد الوعى لدى علماء الاقتصاد والمعلومات المستغلين بقضية الاقتصاد المبنى على المعرفة أو المعلومات إلى الاعتقاد بأن نمو القطاع المعلوماتى ، يمكن أن يرى كجزء من عملية التغيير الهيكلى للاقتصاد وذلك على المدى الطويل للنمو الاقتصادى .

ولعل الدراسات الوصفية والتحليلية التي أوردتها الباحثة في الفصول السابقة قد أظهرت بوضوح هذه الظاهرة خاصة وأن المشايعين لاقتصاد المعلومات يذهبون إلى أن الأنشطة المتعلقة بالمعلومات ستسبق الإنتاج الصناعسي كعنصر أساسي في الاقتصاد ، ولعل أبحاث كل من ماكلوب وبورات السابق الإشارة إليها وأبحاث غيرهم من العلماء – في كل من الاقتصاد والمعلومات – خلال الأربعين سنة الماضية تدعم ذلك .

والعلامة الأولى التى تشير إلى أن المعلومات قد أصبحت ذات أهمية لاقتصاد دولة معينة ، هى غالباً الزيادة فى عدد الناس الذين يعملون فى وظائف تتصل بالمعلومات وهذه الوظائف تتضمن إنتاج وججهيز وتوزيع المعلومات .

والعلامة الثانية هي اعتماد نسبة لا بأس بها من الأجور والمرتبات على وظائف وأنشطة المعلومات والتي تسهم في نسبة إجمالي الناتج القومي (GNP) وعلى سبيل المثال فقد ذهب ماكلوب إلى أن ٣١٪ من إجمالي القوة العاملة ، ٢٩٪ من إجمالي الناتج القومي الأمريكي (GNP) كان مستخدما في صناعة المعرفة عام ١٩٥٨ . وكانت النتيجة التي توصل إليها نتيجة منطقية ومباشرة وهي : إن الأنشطة المرتبطة بالمعلومات ينتظر أن تسبق الإنتاج الصناعي كعنصر أساسي في الاقتصاد .

وقد قامت الباحثة بتحديث البيانات عن الولايات المتحدة الأمريكية حيث وصل قطاع المعلومات عام ١٩٩٠ إلى ٨ر٤٤٪ عام ١٩٩٠ (جدول ٤٠٠٠).

وهناك انجاهات مماثلة يمكن ملاحظتها بالنسبة للدول الأخرى ، فبيانات المملكة المتحدة تشير إلى أن ٢ (٢٣٦ من السكان النشطين اقتصاديا يعملون في وظائف إنتاج وتجهيز ويث المعلومات (Wall , S. 1977) أما الباحثان لانج وريمب Remp , M., 1977) فقد أظهرا أن ٢ (٣٠٠ من إجبالي القوة العاملة في ألمانيا الاتحادية يصنفون على أنهم مشتغلون بالمعلومات ، وقد قامت الباحثة بتحديث هذه المعلومات (١٩٨٠ حيث وصل قطاع المعلومات في ألمانيا الاتحادية إلى جسدول ٢٠٤١) لعام ١٩٨٩ حيث وصل قطاع المعلومات في ألمانيا الاتحادية إلى ١٢٨٨ . وفي اليابان فإن هذه القوة العاملة المعلوماتية قد وصلت عام ١٩٨٧ إلى ١٢٩٨ (المحدول ٢٤٠٤ . وهذه نابعة من قطاع المعلومات ٤٠٤٠ (المحدود تابعة أيضا بتحديث المعلومات الخاصة باليابان حيث وصل قطاع المعلومات باليابان عام ١٩٩٠ إلى نسبة المعلومات الخاصة باليابان حيث وصل قطاع المعلومات باليابان عام ١٩٩٠ إلى نسبة المعلومات الخاصة باليابان حيث وصل قطاع المعلومات باليابان عام ١٩٩٠ إلى نسبة حوالي ٢٣٠٪ (الجدول ٤ – ٨) .

أما بالنسبة للدول النامية (سواء الدول الصناعية الجديدة أو الدول الأخرى الأقل تقدماً) فقد تناولتها دراسات عديدة حديثة نسبيا مثل :

(Engelbrecht, H. 1986 a, b; Jussawalla, M. & Cheah, Chee - Wah, 1988; Katz. 1988)

وقد أدلت الباحثة بدلوها بالنسبة لهذه الدول أيضا حيث قامت بقياس قطاع المعلومات في عشر دول منها ، وتراوح حجم قطاع المعلومات فيها من ١ ر٥٪ في السودان إلى ٣٤٪ في المجر .

وإذا كانت الباحثة قد لاحظت أن الإنتاج الفكرى المطبوع والإلكترونى قد شمل دراسات اقتصاد المعلومات فى معظم مناطق وقارات العالم (باستثناء المنطقة العربية وإفريقيا) ، فلا يفوت الباحثة التنويه بالهند والصين ، اللتين تشكلان وحدهما أكثر

من ربع سكان العالم في القرن القادم ، وعلى الرغم من عدم اكتمال بياناتهما في المصادر العالمية المطبوعة (Ilo: Yearbook of Labour Statistics) إلا أن قواعد البيانات الإلكترونية قد أظهرت دراسات عديدة عن اقتصاد المعلومات في كل منهما . فقد ذهب الباحث الاقتصادى كيلكار Kelkar وزملاؤه إلى أن حجم قطاع المعلومات في الهند منخفض مما يدل على انخفاض الاستثمار في هذا القطاع إلا أنهم أكدوا على دور المعلومات المتنامي في الاقتصاد الهندي ، ويعتبر كيلكار Kelkar أن هذه محاولة أولية لقياس حجم قطاع المعلومات بالهند وذلك باستخدام طريقة الإنفاق Expenditure method مع استخدام بيانات الحسابات القومية وجداول المدخلات - المخرجات في التقديرات وقد وصل حجم قطاع المعلومات الهندى حسب هذه الطريقة ١٠١٨ من إجمالي الناتج القومي ، ثم قام الباحث كيلكار بإضافة نسبة الإسهام التي تقوم بها البنوك والهيئات المالية ليرفع نسبة الإسهام المباشر لقطاع المعلومات في الاقتصاد الهندى إلى أكثر مسن ١٥٪ في عام ١٩٨٦ / ١٩٨٧ ، وقسد أشار كيلكار Kelkar في بحثه المذكور إلـــى إمكانية الزيادة الكبيرة في إنتاجية الدول الناميـة ذات المصادر الرأسمالية القليلة عن طريق تكنولوجيا المعلومات حيث يمكن أن تؤدى هذه إلى الاستخدام الاقتصادى لجميع المدخلات المادية للتأمين ورأس المال والعمل والطاقة والمواد والمياه ... إلخ

(Kelkar, Vizay L., Davendra N. chatvrvedi, and Madhav k. Dar. 1991, PP. 2153 - 2161)

أما بالنسبة لاقتصاد المعلومات في الصين ، فقد ذهب العالم سينان لي Sinan, Li إلى أن اقتصاد المعلومات هو القطاع المتنامي في عالم اليوم ، إذ هو يغير بصفة تدريجية صورة الاقتصاد العالمي ، فأكثر من ١٥٠ من كل من إجمالي النانج القومي (GNP) والقوة العاملة في بعض الدول المتقدمة يعملون في أنشطة معلوماتية . أما بالنسبة لأنشطة المعلومات بالصين في أوائل الثمانينيات فيمكين مقارنتها بالتقريب بالأنشطة المعلوماتية اليابانية في أوائل الخمسينيات أو مقارنتها بالأنشطة المعلوماتية الأمريكية في العشرينيات . , Sinan) في أوائل الخمسينيات أو مقارنتها بالأنشطة المعلوماتية الأمريكية في العشرينيات . , Megatrend للاقتصاد العالمي في

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

المستقبل - كما يذهب سينان Sinan - يعنى أن الاقتصاد المبنى على المادة والطاقة سيتحول إلى اقتصاد يعتمد على المعلومات والمعرفة ، كما أن التطور السريع لتكنولوجيا المعلومات الجديدة ، والتى تعتمد على الإلكترونيات الدقيقة والموجهة نحو الربط بين الحاسبات والاتصالات ستؤدى إلى التسريع في تطور اقتصاد المعلومات .

وقد أورد الباحث سينان بعض نتائج المشروع البحثى للتحليل المبدئي لاقتصاد المعلومات ذلك المشروع الذي قام به مركز البحوث القومي للعلوم والتكنولوجيا من أجل المعلومات ذلك المشروع الذي قام به مركز البحوث القومي للعلوم والتكنولوجيا من أجل المعلومات ذلك المشروع الذي قام به مركز البحوث المعلومات المعلوما

وأظهرت هذه الدراسة ما يلي :

- * في عام ١٩٨٢ كانت نسبة ١٠ ٪ من إجمالي الناتج القومي نايجة من الأنشطة المعلوماتية .
- * في عام ١٩٨٢ كانت القطاعات الأربعة لبنية القوة العاملة كما يلي : الزراعة ٧١,٩٪ ، الصناعة ١٦٪ ، الخدمات ٦,٣٪ ، المعلومات ٨,٨٪ .
- * لقد تـــم التعرف على (١٢٠) وظيفة معلوماتية تغطى نسبة ١٤٠ من إجمالى الـ (١٣٠) وظيفة الموجــودة فـــى الصين طبقا لدليل الإحصــاء الصينى لعام ١٩٨٧ .

لقد أوردت الباحثة في هذا التحليل المستعرض بعض البيانات الأساسية عن حجم قطاع المعلومات في دول العالم شرقها وغربها وشمالها وجنوبها إذ يرى المشايعون لاقتصاد المعلومات ومنهم الباحث ولينوس Wellenius أن قطاع المعلومات هو القطاع البارز في المجتمعات الصناعية المتقدمة ، حيث احتل موقع الصناعة كمسهم أساسي في العمالة وإجمالي الناتج المحلي (GDP) ، أما فسى الدول الصناعية الجديدة والسدول الأقل نمسوا فقطاع المعلومات قطساع صغير ولكنه ينمو بمعدل أسرع مسن بقية قطاعات الاقتصاد .

ويضيف الباحث ولينوس أن قطاع المعلومات يوفر فرصاً استثنائية وجديدة للنمو الاقتصادي سواء من إنتاجه الذاتي أو عن طريق تخسين إنتاجية القطاعات الأخرى ، ومن مردد هنا فمحور جهود التنمية الاقتصادية يمكن أن تتحول بالضرورة من التصنيع إلى المعلوماتية وذلك يعود جزئيا لزيادة اعتماد الدول بعضها على بعض اقتصاديا ، وما يتصل بذلك من التجارة والاتصالات وغيرها (Wellenius , B. 1988) ويؤكد الباحث سوينى Sweeny على أهمية اتباع الدول النامية لطريق اقتصاد المعلومات إذا أرادت مخقيق نمو اقتصادى أعلى . (Sweeny , G. P. , 1985)

ويؤكد الباحث الاقتصادى إنجلبرخت Engelbrecht على ذلك ، إذ يشير فى دراسته إلى النسبة الأكبر التى تسهم بها قطاعات المعلومات فى الدول ذات إجمالى (Engelbrecht, H. J. 1986, PP. 169 - 94) الأعلى . (GNP) الأعلى .

ويحاول الباحث الاقتصادي جونشر Jonscher توضيح العلاقة بين مصادر المعلومات والإنتاجية الاقتصادية – وهي العلاقة المحورية في اقتصاد المعلومات – حيث يشير إلى مصطلح تكنولوجيا المعلومات (IT) والذي نشأ عند الجمع بين تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات ، وهذه تتعلق في الوقت الحاضر – منفردة أو مجتمعة – بالتعلورات في الإلكترونيات الدقيقة أي أن هذا المصطلح يعود إلى الفترة التي بدأ فيها هذا الجمع وهذا اللقاء بين التكنولوجيتين . (35 - 1983, PP. 13)

كما يضيف جونشر أنه بسبب المعدل العالى جداً للنمو في الإنتاجية ، فقد انخفضت التكاليف الفعلية للإلكترونيات المصغرة . أى انخفضت عمليات مجهيز المعلومات وانخفضت تكاليف الاتصالات عن بعد ، من أجل ذلك فقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات أداة ذات أهمية بالغة للتسريع بالإنتاجية ، وهذا ما حدث خلال السبعينيات والثمانينيات بالولايات المتحدة الأمريكية ودول منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (OECD) .

وأخيراً فيعلل الباحث كالثوف Kalthoff انخفاض عدد العاملين بصورة واضحة في كل من القطاع الأولى (الزراعة والصناعات المستخرجة) والقطاع الثانوى (الصناعات التحويلية) بسبب المستويات الأعلى من الرسملة Capitalisation والتي أدت إلى تحسين إنتاجية العمل، كما أن مستويات المخرجات قد محسنت من خلال التطبيق الذكي للتكنولوجيات الجديدة ومن خلال الخطط المتصلة بطرق الإنتاج وتوفير القوة العاملة ...

----- الفصل الخاس : العطيل المقارن لقطاع للملومات في مصر وبعض الدول المقدمة والناسية.

فالعلاقة بين استثمار رأس المال والإنتاجية واضحة ، وفي الولايات المتحدة مثلاً بين عامي العلاقة بين استثمار رأس المال والإنتاجية التصنيع قد ارتفعت بحوالي ٢١٢٦ وللعامل الزراعي بحوالي ٢١٢١٪ وللموظفين بحوالي ٢١١٧٪ وكانت المستويات المتصلة بهذه الأعمال لاستثمار رأس المال هي ٣٠٠٠٠٠ \$ و ٢٠٠٠٠٠ \$ لكل عامل .

(Kalthoff, R. J. and L. S. Lee, 1981)

ثانيا - التحليل المقارن لقطاع المعلومات (قوة العمل المعلوماتية) بين بعض الدول المتقدمة والنامية :

يمكن القول بصفة عامة إن هذه الدراسة التي بين أيدينا قد دعمت إلى حد كبير ظاهرة التحول من الاقتصاديات الزراعية والصناعية إلى اقتصاديات المعلومات وأن هذا التحول حقيقي وهام ولكنه مخول بعلئ وتدريجي ، أى أنه ليس مخولاً ثورياً كما قد يتصور البعض ، وإذا كانت الدول المتقدمة الصناعية قد قطعت شوطاً طويلاً في هذا الامجاه ، فدول النمور – هي دول نامية أيضا – قد قفزت إلى عالم المعلوماتية بمعدل اسرع من غيرها . أما الدول النامية الأخرى فقد بدأت هذا الطريق منذ عهد قريب ، وتشك الباحثة في مقدرة هذه الدول المتخلفة على اتباع طريقة القفز التي اتبعتها دول النمور (وستشرح الباحثة ذلك فيما بعد) أى أن هناك فجوة معلومات تتسع ولا تضيق بين الدول المتقدمة وهذه الدول الأقل نمواً .

ولعل مخليل العالم الاقتصادى العدينى سينان لهذا الوضع بين الدول المتقدمة والمتخلفة أن يعكس تلك الفجوة المعلوماتية ، إذ يذهب سينان إلى أننا إذا أخذنا اليابان كنموذج ، فقد استغرقت عملية التحول الكامل عشر سنوات فقط ، والمقصود بالتحول الكامل هنا التحول من تساوى قوة العمل بقطاع العبناعة بقوة العمل بقطاع الزراعة (عام ١٩٧٢) ، إلى تساوى قوة العمل المعلوماتية بقوة العمل بالصناعة (عام ١٩٧٧) ، أما في الولايات المتحدة الأمريكية فقد استغرقت نفس عملية التحول هذه حوالى خمسين عاما (١٩٠٦ - ١٩٥٤)

(Sinan, Li, 1987, P. 375)

وتضيف الباحثة إلى تخليل العالم الصيني فتقول ماذا عن الإحصاءات اليابانية التي قامت بها الباحثة لعام ١٩٩٠ والتي تشير إلى أن قطاع المعلومات قد وصل إلى ٢٥٥٨ أي أعلى من مجموع القطاعين الزراعي والصناعي (٢١/ + ٢٤ = ٢ ٣١١) كما أن الإحصاءات التي قامت بها الباحثة لعام ١٩٩٠ تشير إلى أن قطاع المعلومات الأمريكي قد وصل إلى ١٤٧٨ لم أنه يقرب من ثلاثة أضعاف مجموع القطاعين الزراعي والصناعي (Λ ر۲ + ۲ره۱ = هر۱۸ ک) .

فكم عدد السنين التي يمكن أن تمر على دولة نامية وقطاع المعلومات فيها أقل من ٢٠٪ حتى تصل إلى الوضع الياباني أو الأمريكي ؟ هذا مع العلم أن دول التقدم المتسارع هذه لن تتوقف عن نموها المتسارع أيضاً . وقد قامت الباحثة بإعداد الجداول الستة التالية للدول الستة عشرة التي تناولتها دراسة الباحثة وذلك عن تطور نسبة قوة العمل المعلوماتية وتطور القطاعات الأربعة (الزراعة / الصناعة / الخدمات / المعلومات) خلال عشرين عاماً فضلاً عن التعرف على النسبة المعوية للزيادة في الدخل الفردى خلال هذه الفترة وأخيراً تطور سلع وخدمات المعلومات في بعض دول العالم .

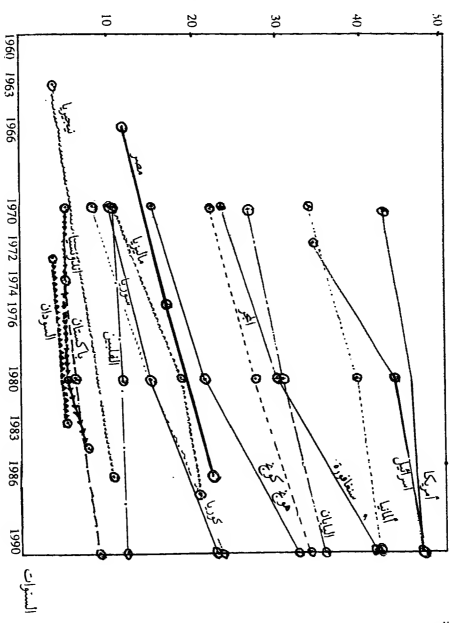
جدول (٥ - ١) تطور سبة قوة العمل المعلوماتية خلال عشرين عاماً

تطور سبة قوة العمل المعلوماتية خلال عشرين عاماً في بعض الدول المتقدمة والصناعية الجديدة والأقل دخلاً

	مثرسط السو	,	44	,	4.4	,	4y .	الــنة	
		1	المدد *	/	البدد	/.	المندي	البلا	
/,,0	۲ر۳٪	۸٫۷	47TEA	الرداء	17/07	۳٫۳	****	(۱) أمريكا	
///0	7,77	گر ۳۵	446	٥ر ٣١	14944	1754	16-47	(۲) الپایان	درل متقدمة
1,1/	لمرا٪	۸ر۱۱	117.7	۸۲۲	1.617	۳٤	FAYA	ધૃર્ધા (٣) 155-/1585	
۳٫۲٪	۴ر۱٪	٨ر٧٤	۷۱.	۲ر۱۱	115	۱ر۲۲	444	(1) إسرائيل ۱۹۷۲	
٨ر٤٪	۷٫۴٪	آر۲۲	£17X	غره۱	71.7	۱۰٫۵	1.71	(٥) كرريا الجنربية	الدول
1,1%	۸٫۸٪	۷۲٫۷	۸۹٦	۸ ۱۲	۵۱۲	۷ر۱۹	707	(٦) هرنج کرنج	الصناعية
۲٫۳/	71.	ار، د	714	عر ۳۰	٣٠٨	۷۳٫۷	100	(٧) سنفافررة	الجديدة
۳ر۲٪	۷٫۱٪	71	1074	۸۷۷	151.	7777	114.	(٨) المجر	
2,1%	٨٢١٪	ار۱۲	144	۲ر۱۹	٣.٢	٨٨	۱۳۲	(۹) سوریا ۱۹۹۰/۸۹-۱۸۸۱	
17.\	٤٠٠٪	۳ر۱۲	***	۲ر۲۲	4146	۳ر۱۰	17.7	(۱۰) القلين	
٧٫٣٪	٧,٢٪	٧٤٢	***	17,0	1074	۱۲٫۱	474	(۱۱) مصر ۱۹۶۲-۱۹۲۱	الدول
۱ر٤٪	\ 4 \\$	11/1	1114	ار ۱۵	٧٠٦	۳ر۱۰	414	(۱۲) مالییزیا ۱۹۷۰–۱۹۸۰	الأكل دخلاً
۲٫۲٪	۸۲۱٪	ا (۱۰۸	74.87			۲٫۱	٧.	(۱۳) نیجیریا ۱۹۸۳–۱۹۸۳	
7,77	۱٫۷٪	Aye	YY - Y	٤ر٢	1507	•	1.11	(۱۱) پاکستان ۱۹۸۰-۱۹۸۰	
۸,۳٪	٨,٧٪	٧٫٧	٤٧٩.	0,0	744	٨ره	4447	(۱۵) إندرنيسيا ۱۹۸۰-۱۹۸۰	
77.7	76,1	اره	747			۳ر۱	121	(۱۱) السردان ۱۹۷۳–۱۹۸۲	

 $[\]pm$ أعناد القري العاملة الملوماتية بالآلاف وبتلوها النسبة المثرية لقرة العمل النشطة اقتصادياً علم مجمعة ومحسرية براسطة الباحقة من الجناول التجميعية للدول المختلفة جناول (ع-1) / (ع-1)

الشكل (٥ - ١)
تطور نسبة قوة العمل المعلوماتية خلال عشرين عاما في بعض الدول المتقدمة والصناعية
الجديدة والأقل نموا
النسبة المعوية لقوة العمل النشطة اقتصاديا



Jenn D. 1990, Different Years.

ILD Yearbook of Labour Sanstret, Different Years.

World Tables 1991 [Published for the World Bank by Jahns Hopkins University Press, Bellumore, LADS/RLAC, 1992

The Stateman's Yearbook, 1992, 93

(مالية الدخل) ومرتبة تنازلها حسب مستوي الدخل اللردي عام .١٩٩٠ (والبيانات حيدمة ومحسوبة بواسطة الماحثة من جدول (٥ - ٢) تطرر التطاعات الأربعة خلال مشرين عاماً للدول المتدمة المعاور المبينة)

																		بلاسطان
414			1.717	711.		17ATL	144	7471	1511.	1.46	71.7	71	17	64.	TFA1.	٩,٨٧.	140.	الدخل القردي القردي
13.5	1,13	16.1	1,71	7 %	<u>ئ</u> ۆر	20.3	۲ ن ش	77.7	47.4	79.74	7	۸ر۷۵	2	17.7	Tajk	7),0	17.51	×
٧,٠	;	777	75	1,1	3	115	۲.>	111	117.7	1.417	***	AZTE	10117	4277	YYE	14044	14.11	قطاع الطربان
7.21	1,4,1	7	7.5	2	76.0	14.4	7,	11,1	77.7	7.4	14,76	77.7	-¬ -> ->	77,7	77,1	2,74	74,	×
111	72.	444	1.4.	***	41.0	4.0.7	741	444	e s.AA	444	1974	T-14.T	7.766	Trors	7.74.	14.40	1060.	نام نائل
35.41	-	7,7	1,44	۲. ۲	1,113	463A	70.7	1,541	1,71	4.07	3	٧ره١	درايم	71.51	11	16.7	16.31	×
7.1	46.9	127	YZA	163	71.	777	۲,۱	141	1111	1700	٧.٦٧	140.1	1474.	17595	10.1.	17110	14417	[] []
7,6	3,6	7.0	د	۲۰۲	17.7	٦٠.	فرا	1/4	1,73	26	Ş	4ر۲	46.1	7.53	٨,٧	۸٠.۸	مَّ	×
•1	1,4	4.	77	۲.	•4	1	10	۲.	111.	1744	4114	יייי	TYYT	4440	. 723	1.47	3112	1 E
1617	1700	11.3	1761	ATTA	וזרו	1111	1.17	. e.	17441	· TAIAT	ALATA	411411	YOLYS	4.204	3714.	11400	4534	القرة الماملة النملة العماديا •
199.	194.	1441	144.	194.	194.	1991	19.4	194.	144./44	1946	144.	111.	194.	144.	194.	194.	114.	Ē
	<u> </u>			الرابية الرابية	(د) هرنج		(د) خنالية			- tm (1)			<u>د</u> اع			3 (174		Ł

(ج) الآرة العاملة النشطة اقتصامها لا فسلوي مجسمج القري العاسلة بالقطاحات الأيمنة لأن حاك علية تشبية متوية للأنشطة غير كاسلة الموصيف .

جدول (• - 7) تطرو القطاعات الأربعة للإول الأقل دخلاً (إلنامية) ومرتبة ترتبياً تنازلياً حسب مستوي الدخل القروي لعام ١٩٩٠ (والبيانات مجمعة ومحمرية بواسطة الباحقة من المصادر بإغدول السابق)

lf Tr	(پ) کری ^ا	1			(v)] ; ;			ري عاسين			(; ; l			(11) التلبقة			3	
⊒	114.	144.	14.	14.	, 4Å.	14.	114.	144.	1444	144.	1441	111./11	114.	, K	1.1	1111	14.43	143
القرة العاسلة النسطة اقتصادياً	1.100	1 44.4	14.17	Y117	15.0	A417	414	4107	1111	107.0	1944	40.7	11441	14.14	YYOFY	אונא	ATTA	11174
37.2		£.	TFE.	LAAL _		٠١.	1741	1469	1441	174	3	14.	17.61	1.1	1.144	TATE	11.1	£1.1
×	7.	7.2.7	۰ر۸۷	96.0 %	441	2671	16.70	6.1	97	7,71	5.	1	17.	ب	7,01	•	1,71	44.1
13.13 14.13	.YF.	F160	1414	127	1221	1 5 7 7	744	111	111.	111	444	70%	1.44	1714	4714	1150	1273	11
7.	18.	17.4	16.47	۲۲۸	٩٢٨٦	7,4,7	11	16.01	۲۰	3	1.	46.07	1,1	•	1.1	16,41	1,01	پېرد
نظاع الخدان	۲.۰۰	יוון	4004	1111	1790	1101	41.0	111.	1476	111	115	AY.	4754	٠.٢٦	YZAL	7001	Y. 0.A	1114
7.	۴.,۲	AA	1.1	7677	40,0	16.07	1,17	71,17	4	14,1	16.27	۲ <u>۷</u>	16.77	۲۸.	٤	1.	1,77	11,1
قطاع الطرمات	1.74	11.1	LITA	111.	161.	IOFA	727	۲.٦	1194	171	1.1	144	17.7	7614	ואז	47.4	Lege	Y.0Y.4
%	٥٠.١	1601	17.	27	۲ ر۲۲	7	-	3,61	16.1	٨٥٨	2	5	۲.	25	1,2	=	=	۲۲٫۷۲
مسترع الدخل التردي #	۲۷.	111.	11		147.	YOA.	Ë	111.	111.	To.	161.	::	- L	۸.	· *	<u>;</u>		¥F.
ملامضان									٠							-		

(عم) السيمات بالنسبة للدول النتفعة الدخل غير متنظمة في الإحصاءات حادة للأحوام ٢٠/٠٨/ ١٠١٠ ولكن مستوي الدخل الفوادي في حله الفول وخيرها هو للأحوام ٢٠/٠٨/ ١٠١٠ .

تابع جدول (• - ٣) تطور القطاعات الأرمية للدول الأقل وخلاً (التنامية) ومرتبة ترتبها تنازلها حسب مستري الدخل اللردي لمام ١٩٠٠ (والبهانات مجمعة ومحسرية براسطة الباحقة من المسادر بالجدول السابق)

												ملامقان
۲.	1.7.	:	7.	13.	Į.×	7.	Ĺ٣.	ŕ	•	: 43	>	مستمع الدخل القردي
٠,٠		۲رء	هر۸	عرد		2,2		۳ر٤	۲,۷	٠٠٠	, <u>Y</u>	7.
1461		٧4.	14.1	1647	1.11	77.7	1	163	. 5.47	7747	7714	نطاع المثرمات
1671	1	1741	1771	73.5	17.7	1,1	-	13,7	16.1	1,61	17.7	7,
۲.۸۶		٠.٧.	٧١٢.	LAAT	1111	717	107	•••	10775	14,76	٧١٢.	قطاح الخلسات
	:	Y.e	۸۷۷	٨رد ا	10,6	در		٨ر٤	لمراا	۸٫۲	٧٫٧	%
167.		1.11	AOLO	TYAA	71.7	44.4		174	YT1.	2774	71.17	الماءة
۲۲۲	-	YLO	١ر١٠	4د)	٦٧٧	74,5	-	76,7	١ره	11,1	١٠,١	7.
IFFAS		1.144	17774	ITTAT	11077	7974		7717	TETST	T17F6	70711	قطاع الزراعة
YAOTO	1	1441.	TIVVA	77057	7.163	o¥0.		7607	7818	• 1 Y A .	4177.	الترة العاملة النشطة التعماديا
1947	. 461	1978	111.	194.	1446	1147	114.	1977	1940	11A.	114.	וַיִּ
(۱۹) باکستان			(۱۱) السردان			(۱۷۰۱نتریک		اربند				

جدول (٥ - ٤)

النسبة المثوية لقطاعات الزراعة والصناعة والخدمات والمعلومات في بعض دول العالم مرتبة ترتيباً تنازليا – داخل إطار مستوى الدخل – حسب نسبة قطاع المعلومات لعام ١٩٩٠

ملاطات	ومات	الما	مات	ν έ l	نناعة	الم	راعة	الز	مجسرع النسب الثرية *	السنة البد	
	۹ر۷٤		۱ر۳۰	j	٤ر١٧		£ر4		۸ر۸۹	(۱) إمرائيل ۱۹۹۰	درل عالية الدخل
	۸ر۷٤		۷۲٫۷۲		۷ر۱۹		۸ر۲		:	لايماً (۲) ۱۹۹۰	اسس ۲۹۲۰ پ از آکیر
	(44)	۸٫۷٤		4474		76,37		٢ر٤	1771	(4) (h)	از اکبر
	۹ر. ٤		11,1		76,7		۳ر ۰		۸ره۱	(2) ستفافری: ۱۹۹۱	
	7		۲۲٫۲۲		۱۵ر۲ <u>۲</u>		۲٫۷		11,10	اليايان (0) ۱۹۹۰	
	۷۲٫۷		44,4		247		۸ر.		١	(۱) هرئع کرنع ۱۹۱۰	
	71		2002		۲۸۸۲		٤ر١٢		1	(۲) المير ۱۹۹۰	دول متوسط مترسطة عال
	۱ر۲۳		71		٤٧٧٤		۱۸٫۹		1	(۸) کرریا ۱۹۹۰	مترسطة الدخل الدخل
المسلوقة أن هم أكثر من (١٠) سلوات دأيس (١٥) سلة	(44)	۲۲٫۲		۸ر۲۷		40,0		78	11,1	(۹) سريا ۱۹۸۹	چ ۳٤٦٥ کې مترسط
	(41)	عر14		۸ر۲۱		۳ر۱۸		۵ر ۳۰	١	(۱۰) مالیینا ۱۹۸۸	إلى أقل منخفض من
	۳ر۱۲		٣.		14		۲ره٤		44,0	(۱۱) التليئ ۱۹۹۰	\$ 411.
	(10,0)	٧٢٫٧		19,9		۱٦٫٧		۸,۷۲	1471	(۱۲) مصر ۱۹۸۹	
	(11)	هر۱۰		۳۲٫۳		•		47,7	1758	(۱۲) لیجبریا ۲۸۶۱	درل منخفضة
	(۱۹٫۹)	٧,٧		1638		المر١١		۱ره ه	11	(۱٤) إندوتيسيا ۱۹۸۵	الدخل ۲۱۰ ي
	A ₂ 0		٤٢٧٤		۸۷۷		آراه		19,4	(۱۹) پاکستان ۱۹۹۰	ار اتان ار اتان
	(Y)	۱ره		عرعا		٨,٥		79,8	۲۷۱	(۱۹) السردان ۱۹۸۳	

⁽ه) الانصل النسبة المترية لمصوح القطاعات إلى ١٠٠٪ في يعض النولُ نظراً لوجود نسبة من العمالة النشطة اقتصادياً ولكنها غير كاملة التوصيف .

^{*} ترتيب الدول حسب مستري الدخل اعتمد علي : 307 - 306 - 307 . World Bank : World Development Report, 1992, PP. 306 النسب المترية لقطاع للمطرمات المرجودة بين () هي نسب تقديرية محسوبة براسطة الباحثة لعام ١٩٩٠ حي تسهل المقارنة بين مختلف الدولد.

البيانات الحاصة بالقطاعات المنتفلة مجمعة ومحسوبة بواسطة الباحثة من أحدث طبعات الكتاب السنوي لإحصاءات العسل الذي تصدره منظمة العسل الدولية لعامي ١٩٩١ - ١٩٧٧ (ريلاط أن البيانات الإحسائية عن الدول منظمة الدفل هي قلط عن أعوام ١٩٨٦ - ١٩٧٥ - ١٩٨٧) ILO: Yearbook .of Labour Statistics, 1991 - 1992

- الفمال الخامس : التحليل للقارنُ لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

جدول (٥ – ٥) أ تطور نسبة قوة العمل بالقطاعات الأربعة في الدول المختارة وكذلك النسبة المثوية للزيادة في الدخل الفردى خلال عشريت عاما

ملاحقات	النبة المتوية للزيادة في الدخل	التوسط السنري	144.	144.	144.	المناعة	البلد
		-۸٫۲٪	٧,٧	1.,1	11	الزراعة	()
1		-مردر -۱ر٪	176	19,	76,7	الصناعة	1
ł		۰٫۰, ۵ر٪		3,77	44,6	الحنيات	الپایان
ł		ارر (۱۸٪	TOAL	ارد. ادر۲۱	1734	الملومات	ĺ
1	% 17 7	7. 1,50	YPAI.	444.	140.	مستري الدخل الفردي	1
	- /***	7.1-	۲,۸	٨,٢	7,7	الزراعة	(٢
		-ار/ -ار//	۲۹۸۲	۱۸٫۱	1174	المناعة	
	1	#/,\f	77,7	11.1	۲۱٫۲	المنعات	أمريكا
		//,4	473	المردء	۳٫۳	الملومات	ĺ
	%1. A		۲۱٫۰۰۰	٠٠٠,	640.	مستوي الدخل الفردي	
		-1,7%	۲٫٤	3,7	7,4	الزراعة	(٣
[i	- الريز	76,37	الروع	44	المناعة	ألانيا
{		/.\r-	17,7	YA	3,47	الخنمات	-
j		ارا٪	الراء	4474	76	الملومات	
	%\66		1446.	1.70.	714-	مستري الدخل الفردي	
		-ارا ٪	۴ر	هر\	7,1	الزراعة	
]	-٧ر٪	۲۲٫۷۲	44,4	7,47	الصناعة	(£
] 1	1	-عرا٪	14,4	1774	۱ر۱۱	الجسات	
] [۲٫۲/	١,٠١	عر۳۰	۷۳٫۷	الملومات	
ļ	<u> </u>		14446	464.	7471	مستري الدخل الفردي	
[]	j	-۱ره٪	٨	1,1	۱۲٫۱	الزراعة	ة) هرتع
	j	-الرا٪	۲۲٫۳	۳ر ۱۰	۲۲۲۶	الصناعة	كرنج
	ŀ	1.51	74,7	هر۲۹	در۲۴	الخدمات	الربع
j	.,,,	غر٤٪	۲۲٫۲	۸۱۲	۷٫۵۱	الملومات	
),\t		1.414	744.		مستري الدخل الفردي	
		/\\Y-	٤٦٢ .	20	۲ر ه سرسد	الزراعة	(7)
	j	-ارا٪ س	عر١٧	7.7	۲۲٫۳	الصناعة	إسرائيل
1	ŀ	۷ر <u>/</u> ز سادر	ار.۲ ۱۷۰	17,77	***	الخنمات	
	}	۴٫۲٪	٤٧,١	ارعه	۱ر۲۶	المطرمات	
		7.77-	۱۸۷۰ فر۱۸	76,7		مستوي الدخل الفردي	[
	1	ן אנא. ארא.	۱۹۰۰ ۱۲۷	1474	۴ر۱ه ۱۷	الزراعة	(V
1	1	ا ۱۰۰٪ ا عر۲٪	17	۱۸۸	۱۲ ۲۰٫۲	الصناعة المناعة	كرريا
Ì	1	/.i,c //.i,A	۱۲۲۱	۱۲ عره۱		الحنمات الملومات	المتربية
	/rr	15	££	177.	هر٠١ ۲۷۰	المعلومات مستوي الدخل الفردي	

جدول (٥ – ٥) ب تطور نسبة قوة العمل بالقطاعات الأربعة في الدول المختارة وكذلك النسبة المثوية للزيادة في الدخل الفردى خلال عشريت عاما

ملاحظات	النسبة المثرية للزيادة في الدخل	المتوسط السنوي	199.	144.	144.	المناعة	البلد
		/,Y~	٤٢٧	۸۷۷	V	7 . f . hr	. 11.71
		•	-	-	ەرە۲	الزراعة	۸) المجر
		-۸۰ر/: د ز	۲۸٫۲	ور۲۸ د د ۲۸	۷۸٫۷	العناعة الحدمات	
		٤٠٪ ٢٠٢٪	غره۲ ۲۲	0,67 A,47	۲۲٫۲۲ ۲۲٫۲۲	اعدمات الملومات	
	% ٣A	יני /	YOA.	197	יניי		
	/.16	·/W A			AN 80	مستوي الدخل الفردي	(5
		-6cY.\\ - w/:	ا فر۳۰	هر٠ <i>٤</i>	-٦ر٧٥	الزراعة	مالييزيا
		(۱۳۰۵) ۱۱۷۰	۱۸٫۳	ا الله الما الما الما الما الما الما الم	۱۰٫۱	المناعة	147.
		χΥ	۸ر۲۱	۲۳٫۳	41,4	الجنمات	144-
		۱ر٤٪	34,8	غره۱	۲۰٫۳	الملومات	1444
	%\Y4	-70	Y17.	174.	79.	مستري الدخل الفردي	1344
		-۸ر۲ <u>٪</u> درد	44	46,4	۷٫۸۶	الزراعة	(/.
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ەرەY ، س	ار۲۹	۱٫۹٫۱	الصناعة	سرريا
		۸٫۱٪	۸۷۷	46,34	14,7	الجدمات	
		ئر ٦٪	۲۲۳۲	۲ر۱۹	٨٨	الملزمات	1
	%\ Y4		11	161.	40.	مستري الدخل القردي	
		-الر/	ار 63	۳ر۰۰	۸۳٫۹	الزراعة	(11)
		ەر \٪	۱۲	هر۹	۴ر۹	الصناعة	القليون
		۳ر۱٪	۳۰	YA	عر۲۳	الخيمات	
J		١٤٠٪	۱۲٫۳ ا	۲ر۱۲	۱۰٫۳	الملرمات	
	۵ر۹۹٪		٧	٦٨٠	۲۲.	مستري الدخل القردي	
نصيب الغرد من الناتع		-111/	۸ر۲۷	ار۱۲	€ر٠٠	الزراعة	(17
القرمي دولار في السنة مصر ۱۹۸۷		اد٪٠	۷ر۱۱	غره۱	۸ر۱۱	الصناعة	سر ا
۲۰٪ زرامة		~ه٠٠٪	۱۹٫۹	۳۲۲۲	۲۰٫۳	الحثمات	1433
۲۹٪ صناعة ۵۱٪ خدمات		۷٫۲٪	۷۲٫۷۲	0ر١٦	۱۲٫۱	الملومات	1471
۱۵٪ خدمات ۲۰۷۰ الصدر د	فر۷۷٪		٦٣٠	•	77.	مستري الدخل القردي	1441
		7.6-	۱رهه	11,17	1.1	الزراعة	(14
[ەز۲٪	۸ر۱۱	۲ر۸	۷٫۷	الصناعة	إندرنيسيا
		۱ر۲٪	عر ۲۴	۲ر۲	۲ر۱۷	الجيمات	1474
İ	!	۸ر۳٪	٧,٧	8,8	غره	الملومات	144.
	%Y6V		•	LY.	٨.	مستري الدخل القردي	1444
<u> </u>		7,1	~	۲۹٫۲	76,38	الزراعة	() 6
ŀ		/\/\	-	٨رو	الرة	الصناعة	
		/J0~	-	عرقا	۲ر۱۱	الحيمات	السردان ۱۹۷۲
		//\/	-	۱ره	۲ر٤	الملرمات	
ļ.	٥ر٩٧٪		44.	٤٣.	16.	مستري الفخل الفردي	۱۹۸۳

^{*} جنولً رقم (٤٠) تطور المجتمعات والعوامل الحاكمة في : دراسات (حلقة حوار حولُ التكنولوجيا والتنبية) - جامعة المنصورة -في إطار أنشطة مراكز البحوث الاقليمية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - أكتوبر ١٩٩٠ .

- الفصل الخاس : التحليل المقارن لقطاح المطومات في مصر وبعض الدول المحقدمة والنامية

تابع جدول (٥ – ٥) ب تطور نسبة قوة العمل بالقطاعات الأربعة في الدول المحتارة وكذلك النسبة المثوية للزيادة في الدخل الفردى خلال عشريت عاما

ملاطات	النبهة المترية للزيادة في الدخل	الترسط الستري	111.	144.	117.	الصناعة	البلد
	XtA	-4c.\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	15,4 17,4 17,7 1,6 14.	97,7 19,6 77,77 9	الزراعة الصناعة الحدمات المطرمات مستوي الدخل القردي	(10 lewSly 0 1976 1980
	X//	%\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۷ر۲۶ ۳ر۲۴ ۱۰٫۵ ۲۵۰	1 1 1 1	476 746 747 742 10.	الزراعة الصناعة الحدمات المعلرمات مستوي الدخل القردي	۲۱) لیجینا ۲۲۱ ۲۸۲۱

جدول (٥ – ٦) تطور علج وخدمات العلومات في بعض دول العالم (قطاع العلومات الأولي وقطاع العلومات التاتوي)

النة	174	الباباه	كرربا الجنربية	ستغافررة	مصر * ۱۱۸۲/۱۸۲۱/۱۸۲۱/۲۸۲۱		الغلين	مالييزيا]ئدوئيسيا
	ا ری م	2	17.0	14,5	3	1111	۱٬۸	٠٠.١	15%
114.	نېن	Z.A.	ار ع ا	4ر21	131	1111	ī	۲, 1 ۱	هر/ ا
	ن م ا	1,77	۷٬۶۱	1,17	v ^c A1	1474	۸٬۸	V 1	۱۷۷
117.	ت،ن	٧٠.٢	1,1	3.	٧٠٧	1444	1,1	کر۷	ار د
	ت م ا	16.14	چُ	6ره ۲	YCAY	14AF	3	471	۲,۲
144.	نېن	٧٠.٢	1,1	Ϋ́	5	111	\$	Υ _C Υ	5
	نما	16.11	۲,۷	7,4,7	31	1441	Ş	بالأراد	a _C Y
144	قىن	الر14 ا	17,0	۳,	٧٠,	1441	4	121	ን
مترسة	ن م ا	X/,Y	6c7.	۲,۲%	7.27		-\.	٤٠/٪	1,7
مترسط النمر السنري	تەمن	17	λ'Υ'	6,7٪	1 /1/2		\$	٧,٨٪	A. 17.

العسر : * أغسابات واليانات الحاصة بعس محسوبة بواسطة الباحثة باستخطم جداوله المنظلات – المتريبات الشرفزة ** أخسابات واليبانات الحاصة بالدول الأخري محسوبة بواسطة الباحث جونج (707 بـ 1990, مـ 1991, مـ 2001) ولكن مترسط النسو السنوي محسوبة بواسطة الباحثة للإنتظام .

ق م ث ۽ تطاح الملومات الثانوي (SIS) ويمسب كنسبة مثرية من الإنتاج

ق م أ ، قطاع الملزمات الأولى (PIS) ويحسب كنسبة مثرية من القبعة المتاقة ملاحظات الباحثة وتقسيراتها للجداول السابقة :

(١) عن النموذج التصنيفي الجديد للقطاعات الآربعة الجديدة في الاقتصاد

(Jeong, D. 1990, P. 126)

وضع جونج دونج هذا النموذج التصنيفي الجديد كامتداد لتصنيف كوزنيت السابق الإشارة إليه والباحثة لا ترى هذا النموذج الجديد منطبقا على النتائج التي توصلت إليها بالنسبة للدول الستة عشرة فعلى سبيل المثال لا الحسر:

(أ) الجتمعات عالية المعلومات (HIS):

لا ينطبق عليها في نموذج التعنيف إلا النموذج الأول حسب دراسة الباحثة (الجدول ٥-٢).

وهسو: المعلومات > الخدمات > العبناعة > الزراعة مع العلم بأن هونج كونج كدولة عالية المعلومات لا ينطبق عليها أى نموذج من النماذج الفرعية الثلاثة التى وضعها جونج دونج إذ هى حسب تخليل عام ١٩٩٠ للباحثة كما يلى : الخدمات > المعلومات > العبناعة > الزراعة .

و مع ذلك فتؤيد الباحثة بعض الخصائص العامة للمجتمعات عالية المعلومات من حيث :

- * النمو الأعلى لقطاع المعلومات .
- * قطاع المعلومات أكثر من ٢٥٪ من إجمالي قوة العمل .
- * قطاع المعلومات أكثر من ٧٣٥٪ من إجمالي الناتج المحلى .
 - * انخفاض القطاع الزراعي (١٠٪ أو أقل) .

أما بالنسبة للنمو البطئ لقطاع الخدمات (فقد كانت هناك دولتان انخفض فيهما قطاع الخدمات وهما ألمانيا وسنغافورة) .

وبالنسبة لثبات القطاع الصناعى (فقد انخفض هذا القطاع ُفي أمريكا من اور ۲۲۱ عام (۱۹۷۰) إلى ۷ر۱۵٪ عام (۱۹۹۰) ، كما انخفض هذا القطاع في ألمانيا من ۲۹۱٪ عام (۱۹۷۰) ، وانخفض في

سنغافورة من ٢ر٢٨٪ عام (١٩٧٠) إلى ٧ر٢٤٪ عام (١٩٩٠) وانخفض في هونج كونج من ٢٤٢٪ عام (١٩٩٠) إلى ٣ر٢٧٪ عام (١٩٩٠) وانخفض في اسرائيل من ٣ر٢٢٪ عام (١٩٧٠) إلى ٤ر٧١٪ عام (١٩٩٠) أى أن هذه الخاصية أيضا لا تصلح للتعميم بالنسبة للمجتمعات عالية المعلومات وذلك حسب دراسة الباحثة لعدد من الدول أكبر من ذلك الذى درسه الباحث جونج دونج فهذه الخاصية لم تنطبق إلا على دولة واحدة هي اليابان أما الدول الستة الأخرى فكانت على عكس ما يذهب إليه نموذج دونج جونج .

(ب) عن الجتمعات متوسطة المعلومات (MIS) :

Y ينطبق النموذج التصنيفى (أو فروعه) الذى وضعه جونسج دونسج على هـذه المجتمعات موضع دراسة الباحثة وهى كوريا الجنوبية (٢٣٦١) مالييزيا (١٩٦٤) ، المجر (٣٤) سوريا (٢٣٦١) ، مصر (٢٢٧٧) وهى الدول التي يصل نسبة قطاع المعلومات فيها بين ٢٠ – ٣٥٪ كما أن معدلات النمو الخاصة بقطاعات المعلومات والصناعة ليست متشابهة كما يزعم جونج دونج ، ويتضح ذلك من الجدول (٥ – ٥) أ ، (٥ – ٥) ϕ .

فإذا كانت معدلات نمو قطاعى الخدمات والصناعة متقاربة فى هذه الدول الخمسة ، فإن معدل نمو قطاع المعلومات فى أربع دول منها يساوى مجموع معدل نمو الخدمات + الصناعة والنموذج التالى يعبر عن القطاعات الأربعة لمصر عام ١٩٨٦:

الزراعة ، المعلومات ، الخدمات ، الصناعة

17,7 19,9 17,7 27,1

وهـذا النموذج غير موجود لا بالنسبة للدول المنخفضة المعلومات أو متوسطة المعلومات. .

وتتفق الباحثة مع الخصائص الأخرى التى وضعها جونج دونج والخاصة بالانخفاض الحاد فى القطاع الزراعى (وإن كانت مصر من بين هذه الدول الخمسة مازال قطاع الزراعة فيها يحتل ٨٧٣٧ عام ١٩٨٦) .

(جـ) عن المجتمعات منخفضة المعلومات (LIS) :

لا يتفق النموذج التصنيفي الذي وضعه جونج دونج أيضا على المجتمعات موضع دراسة الباحثة ولعل أقرب النماذج التصنيفية الفرعية هو النموذج الأول مع تعديل بسيط، أي أن النموذج التالي (الزراعة \rangle المخدمات \rangle الصناعة ≥ المعلومات \rangle ينطبق على الدول الخمسة موضع الدراسة بالتقريب أما بالنسبة لخصائص هذه المجتمعات فقد لاحظت الباحثة أن قطاع المعلومات في أربع دول من هذه الدول الخمسة (إندونيسيا ٨ر٣٪ / السودان ٩ر١ / باكستان ٩ر٣ / نيجيريا ٢ر٦) هو المخمسة (إندونيسيا ٨ر٣٪ / السودان ٩ر١ / باكستان ٩ر٣ انيجيريا ٢ر٦) هو القطاع السريع النمو أي أسرع من كل من قطاع الصناعة والخدمات ... على عكس النموذج الذي وضعه جونج دونج حيث وضع قطاع المعلومات في مؤخرة قطاعات النمو .

وخلاصة هذا التحليل الذى قامت به الباحثة لاختبار النموذج التصنيفى الذى وضعه جونج دونج على عدد أكبر من الدول (١٦ دولة بدلاً من سبع دول استخدمها جونج دونج في رسالته) إن هذا النموذج قد يصدق في بعض جزئياته ولكنه لا يصلح للتعميم .

(٢) بعض جوانب تحليل قطاع المعلومات بين الدول المتقدمة والنامية

خليل قطاع المعلومات (قوة العمل المعلوماتية وسلم وخدمات المعلومات) يشير إلى أن اليابان وسنغافورة قد كانتا دائما اقتصاد معلومات، حيث يحتل قطاع المعلومات فيهما حوالى ثلث إجمالى قوة العمل النشعلة اقتصاديا وحوالى نصف إجمالى الناتج المحلى، وهاتان الدولتان تتفوقان على اقتصاد الدول الأخرى في هذه الناحية (الجدول ٥-٢) والجدول (٥-٦)، أما كوريا طبقا للجدول (٥-١) فهى على عتبة مفترق طرق Threshold اقتصاد المعلومات حيث تعكس أسرع معدل نمو في قطاع المعلومات بين الدول المختارة (ويلاحظ في هذا العبدد أن هونج كونج تقترب من نفس نسبة كوريا الجنوبية أما سوريا ونسبتها ٤٦٦ فلا يعتد بهذه النسبة (نظراً ل أن المصفوفة الخاصة بسوريا محسوبة لمن هم أكثر من (١٠) سنوات وليس (١٥) سنة كالمتبع مع الدول الأخرى).

ويخليل قطاع المعلومات في الدول الأقل نموا كإندونيسيا والسودان وباكستان ونيجيريا والفلبين حيث نسبة قطاع المعلومات تتراوح بين ١٢/٣٪ للفلبين إلى ١ر٥٪ للسودان يظهر لنا أن معدل النمو في قطاع المعلومات كان بطيئاً للغاية في السبعينيات ولكن معظم هذه الدول قد قامت باستثمارات ملحوظة في قطاع المعلومات خلال العشرين سنة التالية .

ويجب الإشارة في هذا الصدد إلى أن انجاهات بعض الدول لا تدعم فروض مجتمع المعلومات (المجتمع ما بعد الصناعي) فإذا ذهبنا إلى أن مجتمع المعلومات يتمثل في زيادة نسبة قطاعات الخدمات والمعلومات كمؤشر مفتاحي لمجتمع المعلومات (Bell , 1973) فإن بعض الدول في هذه الدراسة يمكن أن ينطبق عليها مجتمع المعلومات منذ فترة طويلة حتى قبل عام ١٩٧٠ ، كما هو الحال بالنسبة لسنغافورة فقطاعا الخدمات والمعلومات مجتمعين وصلا إلى ٨ر٢٤٪ عام بالنسبة للمحمالي القوة العاملة النشطة اقتصادباً .

ويلاحظ الانخفاض المستمر للقطاع الزراعي في الدول المتقدمة كاليابان وفي الدول الصناعية الجديدة مثل كوريا وسنغافورة وذلك بنسب واضحة ، وهناك اتخفاض أيضا في هذا القطاع بالنسبة للدول الأقل نموا كإندونيسيا ومصر ومالييزيا وسوريا والفلبين وباكستان ونيجيريا ولكن بنسبة أقل من مثيلاتها في الدول الأخرى المتقدمة والصناعية الجديدة والاستثناء الوحيد هو السودان التي زاد فيها قطاع الزراعة ، وهناك ملاحظة أخرى وهي أن قطاع المعلومات ينمو ولكن ليس على حساب قطاعات الخدمات والصناعة ، أي أن قطاع المعلومات لا يحل محلها ولكنه تطور مواز في القطاعات الثلاثة المعلومات والخدمات والصناعة .

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المطرمات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

(٣) هل هناك علاقة ارتباط بين زيادة حجم قطاع المعلومات وزيادة الدخل الفردي ؟

بالاستعانة بالجدول (٥-٥) قامت الباحثة بترتيب الدول حسب نسبة الزيادة في الدخل الفردى خلال عشرين عاماً حيث تبين لها ما يلى بالنسبة للدول موضع الدراسة :

نسبة الزيادة على مدى عشرين عاماً	الدولة	مسلسل
2441	كوريا الجنوبية	١
7777	اليابان	۲
7174	مالييزيا	٣
7,100	ألمانيا	٤
7188	سنغافورة	٥
7.144	سوريا	٦
71.4	أمريكا	٧
799,0	الفلبين	٨
٥ر٧١٪	مصر	٩
7.57	باكستان	١_

ويلاحظ أن هناك ست دول لم تعثر الباحثة على بيانات جميع السنوات ١٩٧٠ / ١٩٨٠ / ١٩٩٠ وإنما حصلت على بعض هذه السنوات فقط وبالتالى فقد استبعدت من الترتيب الذى يتناول نسبة الزيادة خلال عشرين عاماً .

ولا تستطيع الباحثة أن تعمم بالنسبة لزيادة الدخل الفردى طرديا مع زيادة حجم قطاع المعلومات على الرغم من البحوث العديدة التي تؤيد هذه العلاقة ، وإن كانت البيانات أعلاه تؤيد ذلك إلى حد ما فإذا كانت كوريا الجنوبية مختل قمة الجدول السابق فهي أيضا ذات أعلى نسبة مئوية بالنسبة لنمو حجم قطاع المعلومات (جدول ١-٥) وتستبعد سوريا من

التحليل نظراً لأن مصفوفة العمل مخسب في سوريا على أساس من هم أكثر من (١٠) سنوات وليس (١٥) سنة كالمتبع مع الدول الأخرى ، كما تستبعد نيجيريا أيضا نظراً لعدم انتظام إحصاءاتها. أما بالنسبة لليابان بين الدول المتقدمة فقد سبقت الولايات المتحدة بالنسبة للدخل الفردى خلال التسعينيات أى أن متوسط النمو السنوى لها أعلى من كل من أمريكا وألمانيا (وتستبعد إسرائيل نظراً لصغر حجم قطاع المعلومات) .

والشئ الذى دهشت له الباحثة أن مصر تأتى فى ذيل الجدول قبل باكستان ، حيث نسبة زيادة الدخل الفردى خلال عشرين عاماً هى ٥ (٧١٪ على الرغم مُن أن حجم قطاع المعلومات بها قد زاد بنسبة ٧ (٣٪ ، كما أن نسبة هذا القطاع تقترب من نسبته فى كوريا الجنوبية ، وإن كانت الأرقام الفعلية فى كوريا أعلى منها فى مصر كما سبقت الإشارة .

وتخلص الباحثة من هذا التحليل السريع إلى أن الارتباط هنا بين حجم قطاع المعلومات والزيادة في الدخل الفردى مازالت في حاجة إلى مزيد من الدراسة تأخذ في اعتبارها عوامل أحرى عديدة نوعية وكمية .. فضلا عما هو معروف من أن الارتباط ليس بالضرورة دالاً على السببية Correlation is not Causality

(٤) دول النمور الاسيوية ومصر والاتماط الجديدة للعلاقات الاقتصادية بين الدول المتقدمة والنامية :

تمثل الدول الصناعية الجديدة في شرق آسيا ظاهرة فريدة مند منتصف السبعينيات (OECD , 1988 , P. 7 - 10) إذ قامت هذه الدول بتحدى المفهوم التقليدي الذي كان سائداً من قبل ، وهو مقايضة المواد الخام من الدول المتخلفة بالمنتجات الصناعية للدول المتقدمة ، وذلك بالزيادة الهائلة في حجم تصدير السلع المصنعة المنتجة في دول نامية والمصدرة للدول المتقدمة . ولكن الميزة أو الأفضلية النسبية لدول النمور الأولى الأسيوية ، قلت إلى حد ما مع منتصف الثمانينيات مع بروز دول أخرى كإندونيسيا وماليزيا وتايلاند والصين ، فقد أصبحت هذه الدول تنافس دول النمور الأولى بالنسبة للديناميكية الصناعية وانخفاض التكلفة والأجور . وأمام هذا الوضع الجديد ظهر

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع للعلومات في مصر وبعض الدول للتقدمة والناسية

كفاح جديد لدول النمور في تطوير منتجات كثيفة التكنولوجيا بدرجة أكبر ، وهذه تتطلب قوة عاملة معلوماتية أعلى تأهيلا وكفاءة ، أى أن المحتوى النوعي والمعلوماتي والإبداعي أصبح في نفس أهمية السعر Price كعامل حاسم تنافسي ، وتعتبر كوريا الجنوبية مثالاً طيباً للتعبير عن هذه الظاهرة ، فقد أصبح تصدير آلات تصنيع المنسوجات ، مكملاً لتصدير منتجات المنسوجات نفسها ، كما تحركت دول النمور من الإلكترونيات الاستهلاكية إلى إنتاج الإلكترونيات الأكثر تعقيداً ، واستراتيجية السدول الصناعية الجديدة في الحصول على التكنولوجيات والمعلومات الأحدث، كانت واضحة في دراسة منظمة التعاون عن نقل التكنولوجيا بين الشمال والجنوب (OECD, 1981)

ولكن رد فعل دول منظمة التعاون على هذا التحدى الجديد ، لم يكن واضحا ، إذ ظهرت عدة بدائل منها :

(أ) اتباع استراتيجيات دفاعية تتمثل في زيادة الحواجز الجمركية أو اتباع نظام الحصص Quotas أو تعميم ترتيبات تصديرية ثنائية الانجّاه ، ولكن التأثير السلبي – من وجهة نظرها – على النمو الاقتصادى سيكون أكبر كثيراً من المزايا قصيرة الأمد الناتجة عن سياسة الحماية .

(ب) تقوية ودعم القدرة والميزة التنافسية للدول الصناعية ، اعتمادا على التطبيق الواسع والسريع للتكنولوجيا الجديدة .

وترى المنظمة أن هذين البديلين ليسا ثابتين ، فالعوامل التى تعمل على البث الدولى السريع للتكنولوجيا (أى استثمار المعلومات الحديثة) ربما تعتبر أكثر قوة من العوامل التى تسهم فى الحفاظ على المكتسبات الإجرائية فى الدول المتقدمة . ومن هنا فتقترح المنظمة بديلا ثالثا هو تحسين أطر الاعتماد المتبادل ، والوصول إلى توازن أفضل فى التعاون والتنافس بين دول المنظمة والدول الصناعية الجديدة ، وإن كان هذا التوازن ليس ثابتا مرة أحرى ، إذ أن هناك متغيرات وعسوامل ودولا جديدة تدخل فى المنافسة التى محورها التقدم المعلوماتى والتكنولوجى .

ولعل ما يؤكد هذا الانجاه ما انتهى إليه المؤتمر الخامس والعشرون ، الذى نظمه مركز التنمية لمنظمة التعاون الاقتصادى والتنمية ، إذ أصبح واضحا فى المؤتمر بصورة متكررة ، ضرورة الرؤيا الكونية للتنمية Global vision of Development حيث تشمل هذه الرؤيا كلا مسن الدول المتقدمة والمتنامية على السواء ومن جميع أنحاء العالم

(OECD, 1989, P. 17)

وتخلص الباحثة من هذا العرض الموجز إلى أن صسورة التعاون والتنافسس في المجال الاقتصادي الصناعي للقرن القادم ستتحدد مع درجة إسهام المعلوماتيسة في عملية التحول من التصنيع والخدمات إلى مجتمع المعلومات ، وكما يقول إنجلبرخت فإن قطاع المعلومات يسهم بنسبة مثوية أكبر في إجمالي الناتج القومي (GNP) ، فهناك كما هو واضح أيضا تصاعد لقسوة التداخسل التكنولوجي والمعلوماتي بين الاقتصاد الوطنسي والاقتصاد الدولسي (P. 169 - 94) ، فهناك كما والآن هل تستطيع مصر أن تكرر نجربة دول النمور ؟

لقد درست الباحثة من هذه الدول الأسيوية كوريا الجنوبية وهونج كونج وسنغافورة وذلك بالنسبة لتطور قطاع المعلومات بها ومقارنته بمصر خلال عشرين عاماً ويلاحظ أن قوة العمل المعلوماتية قد تضاعفت أكثر من أربع مرات في كل كوريا وسنغافورة خلال هذه الفترة وتضاعفت أكثر من ثلاث مرات ونصف في هونج كونج أما في مصر فقد تضاعفت قوة العمل المعلوماتية أقل من ثلاث مرات فقط (جدول ١-٥).

وما استرعى انتباه الباحثة أنه على الرغم من أن نسبة قطاع المعلومات في كل من كوريا وهونج كونج وسنغافورة تصل عام ١٩٩٠ إلى (١ (٢٣٪ ، ١ (٢٣٪ ، ٩ (٤٠٪) من كوريا وهونج كونج وسنغافورة تصل عام ١٩٩٠ إلى ١٩٢٧٪ أى أنها تصل (إلى حوالى ٢٥٪) على التوالى وتصل في مصر عام ١٩٨٦ إلى ١٩٧٧٪ أى أنها تصل (إلى حوالى ٢٥٠٪) عسام ١٩٩٠ بالتقدير إلا أن مجموع عدد القوة العاملة المصرية العاملة فسى قطاع المعلومات عام ١٩٨٠ هو ١٩٨٠ وعدد سكان مصر حوالى خمسين مليون) في هذه السنة ، أما مجموع القوة العاملة المعلوماتية في كوريا عام ١٩٩٠ فهو ١٩٨٠ر١٨

---- الفصل الخامس : التحليل للقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتفدمة والنامية

(وعدد سكان كوريا أكثر من أربعين مليون بقليل) أى أن نسبة هذه القوة المعلوماتية لعدد السكان في كوريا تصل إلى (حوالي ١٠٪) ونفس النسبة في مصرهي (حوالي ٥٪ فقط) أى ضعف النسبة في مصر . أى أنه إذا كانت نسبة قطاع المعلومات المصرى (٢٥٪ بالتقدير) لعام ١٩٩٠ أعلى من النسبة المقابلة لكوريا (١٣٣٪) لنفس السنة فإن عدد القوة العاملة المعلوماتية الفعلية الكورية ضعف تلك القوة بمصر تقريبا على الرغم من أن عدد السكان في مصر يزيد عنه في كوريا بحوالي عشرة ملايين ولعل ذلك أيضا يعود إلى ارتفاع عدد القوة العاملة النشطة اقتصاديا في كوريا (١٨٠٣٦ في كوريا عام ١٩٩٠) .

أما بالنسبة لكل من هونج كونج وسنغافورة فالأمر لا يحتاج إلى تعليق طويل ، ذلك لأن نسبة قطاع المعلومات قد وصلت إلى ٧٣٢/٧ ، ٩٠٤ على التوالى ١٩٩٠ بينما هى في مصر نسبة أدنى من ذلك (تصل بالتقدير إلى حوالى ٢٥٠٪) على الرغم من صعوبة تكرار بجرية هذه الدول الأسيوية في مصر إلا أن ذلك ليس مستحيلا أمام الدراسة العلمية الجادة والعزيمة الصادقة .

(٥) السوق الصناعية والنملاج المتغيرة للتجارة الدولية :

يذهب الباحث الاقتصادى برنبرج Brinberg في دراسته عن الحقائق والإمكانيات الجديدة لاقتصاد المعلومات الكوني إلى أن إحصاءات وزارة التجارة الأمريكية تقدم لنا الدليل الحاسم عن حجم العلاقات المتداخلة للاقتصاديات العالمية ، فبينما وصلت الاستثمارات الأجنبية المباشرة في الولايات المتحدة (٢٣٥ بليون دولار) في عام ١٩٨٧ فإن الملكية المباشرة للمستثمرين الأمريكيين للشركات الأجنبية في البلاد الأخرى قد وصلت إلى (٢٨٧ بليون دولار في عام ١٩٨٧) أيضاً وتزيد هذه الاستثمارات بصفة مستمرة ، وبالتالي فعلى الرغم من أن الولايات المتحدة قد واجهت انخفاضاً حاداً في الميزان التجارى ، إلا أن الشركات الأمريكية قد أحرزت نجاحات هائلة في الأسواق الخارجية خاصة بالنسبة للستثمارات الصناعية، كما أن هناك شركات أجنبية (غير أمريكية) لصناعات المعلومات ترى في السوق الأمريكية إمكانيات هائلة في بلد مستقر سياسياً وذلك بالنسبة لتسويق خدمات ومنتجات المعلومات، ولا يغيب عن الأذهان التغلغل المعلوماتي الأمريكي في معظم خدمات ومنتجات المعلومات، ولا يغيب عن الأذهان التغلغل المعلوماتي الأمريكية ومكانيات ومنتجات المعلومات، ولا يغيب عن الأذهان التغلغل المعلوماتي الأمريكية ومكانيات ومنتجات المعلومات، ولا يغيب عن الأذهان التغلغل المعلوماتي الأمريكية ومكانيات ومنتجات المعلومات، ولا يغيب عن الأذهان التغلغل المعلوماتي الأمريكية ومن الأمريكية ومناء ولا يغيب عن الأذهان التغلغل المعلوماتي الأمريكي في معظم

دول العالم، وللتدليل على ذلك فقد عقدت خدمة المعلومات الفنية الوطنية الأمريكية (NTIS) عدد (١٥٨) اتفاقاً تعاونياً مع (٥٤) دولة من دول العالم ، ومحور هذه الاتفاقيات بجميع المعادر المتاحة على اتساع العالم كله .

(Brinberg, Herbert R. 1989, PP. 59 - 60, 62 - 65).

أما الباحث ميخائيل روبن M. Rubin فقد أشار إلى النماذج المتغيرة للتجارة الدولية وأشار إلى أن إحدى آثار بروز اقتصاد المعلومات الكونى هو الاختلافات فى القدرات التصنيعية قد خلفت هذه الاختلافات مايسمى بالدول الغنية بالمعلومات والدول الفقيرة بالمعلومات . ويتضح ذلك أكثر مايتضح فى التجارة الدولية لسلع وخدمات المعلومات ، وينبغى قبل شرب بعض تفاصيل ذلك أن يتم تعريف بعض المصطلحات . ماذا يمكن أن نشمله فى تعريفنا للتجارة الدولية لخدمات وسلع المعلومات ؟ هناك خمس فئات عريضة لهذه الخدمات والسلع والتي تشكل فى مجموعها التجارة الدولية لقطاع المعلومات وهى :

- المنتجات الطباعية والنشر .
- الاتصالات عن بعد والأجهزة المتعلقة بها .
- الحاسبات الآلية والتجهيزات المتعلقة بها .
 - الخدمات المهنية .
- السلع الاستهلاكية كالتليفزيون ونظائره .

وهذه الفئات الخمسة الرئيسية تتكون بدورها من أربعة وأربعين شكلاً مستقلاً من الخدمات والسلع التجارية المحددة .

وتعتبر دراسة منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية (OECD) والتي سبق الإشارة اليها همي المصدر الرئيسي للتعرف علمي التجارة الدولية فسي الخدمات والسلع المعلوماتية .

وتشير هذه الدراسة على وجه الخصوص إلى سيطرة كل من اليابان والولايات المتحدة في تصدير السلع المعلوماتية للدول الأعضاء في (OECD) حيث يصل ماتصدره الدولتان (أمريكا واليابان) إلى حوالي ثلث جميع الصادرات المعلوماتية لدول غرب أوربا الأعضاء في

الفصل الخامس : التحليل للقارن لقطاع المعلومات في مصر ويعض الدول المتقدمة والنامية

(OECD) والأكثر دلالة مع ذلك هو أن الدول خارج منظمة التعاون (OECD) كانت قادرة على أخذ حوالي ١١٪ فقط من ذلك السوق .

وهناك دراسات أخرى تشير إلى سيطرة كل من الولايات المتحدة واليابان في جميع أسواق الصادرات تقريباً . وهناك دول كثيرة - في وسط وجنوب الولايات المتحدة الأمريكية - لاتقوم بالتصدير تقريباً لأى سلع معلوماتية ولكنها مستوردة كبيرة لهذه المنتجات .

وإحصائيات منظمة التعاون الاقتصادى (OECD) تشير إلى أن الدول النامية تبيع فقط حوالى ٥٪ من آلات المكاتب وحوالى ٥/٤ من المنتجات الهندسية المستوردة بواسطة أعضاء منظمة التعاون الاقتصادى (OECD) وكنتيجة لقوة العمل الرخيصة لإنتاج التليفزيونات والراديوهات فقد استطاعت الدول النامية أن تأخذ حوالى ١٩٪ من سوق الاستيراد في دول منظمة التعاون الاقتصادى (OECD) وذلك بالنسبة لتجهيزات الاتصالات عن بعد .

(Rubin, M. R., 1986, P. 85)

ثالثاً: التحليل المقارن لقطاع المعلومات (سلع وخدمات المعلومات) بين بعض دول العالم المتقدمة والنامية :

(١) إسهام قطاع المعلومات في إجمالي الإنتاج والقيمة المضافة :

يقدم لنا الجدول (٥ - ٦) متوسط النمو السنوى لنصيب كل من قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى في إجمالي الناتج المحلى للدول التي قام بدراستها الباحث جويج دونج (Jeong, D., 1990) بالإضافة إلىسى بيانات قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى التي أعدتها الباحثة بناء على جداول المدخلات - الخرجات المتوفرة فسى مصر وذلك لمقارنة بياناتها بما انتهى إليه جونج دونج من بيانات ونتائج.

فقد كانت هناك زيادة ملحوظة في نسبة القيمة المضافة النابجة عن قطاع المعلومات الأولى وهي حوالي ٣٪ كمتوسط نمو سنوى خاصة في مصر وفي الدول الصناعية الحديثة،

أما اليابان وإندونيسيا فقد أظهرت نسبة حوالى ١ ٪ كمتوسط نمو سنوى فى قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الأولى . أما بالنسبة لسنغافورة فقد أسهم كل من قطاع المعلومات الثانوى بنسبة متساوية تقريباً فى إجمالى الناتج المحلى .

هذا وقد تبين أن قطاع المعلومات الأولى الياباني قد أسهم بحوالي ١ر٢٠٠ من إجمالي القيمة المضافة عام ١٩٧٠ ، وقد ارتفع هذا الإسهام خلال خمس عشرة سنة إلى ١ ر٢٤٪ ، ومما بجدر الإشارة إليه أن أعلى إسهام لعام ١٩٨٥ لقطاع المعلومات الأولى كان من نصيب سنغافورة (٢ ر٢٨ ٪) وتليها مصر (٨ ر٢١٪) ثم كوريا الجنوبية (٦ ر١٧ ٪) ثم ماليزيا (١٢/٣) ثم إندونيسيا (٥٧٧) وأخيرا الفلبين (١١٧١) أما بالنسبة لقطاع المعلومات الثانوي فيظهر لنا الجدول (٥ - ٦) نصيب قطاع المعلومات الثانوي في إجمالي الناتج القومي وهذا النصيب يحتمل ثلاثة تفسيرات . ففي المرحلة المبكرة للنمو المعلوماتي وهي ما يمثله مستوى الدول الأقل تقدماً ، فإن نصيب قطاع المعلومات الثانوي كنسبة مثوية من إجمالي الناتج المحلى ينمو بسرعة كبيرة كما هو الحال في إندونيسيا (حيث يصل إلى ٨ر١٥٪ كمعدل في متوسط سنوى) وتليها كلاً من كوريا الجنوبية وماليزيا حيث يصل إلى ١٨/٧ وتأتى مصر في موقع متوسط (٨/٤) ولكن يظل معدل النمو السنوى بين ٢٢ ، ١٦٪ في الدول الأحرى . والمرحلة الأحيرة هي مستوى المجتمع المعلوماتي العالى حيث يعكس القطاعان الأولى والثانوي نموا مستقرا Stable سواء في معدل النمو السنوي أو في الكمية الكليةوذلك بين نسبة ١١ ، ٢١ كل سنة . وكما سبقت الإشارة فإنه على الرغم من أن كلا من قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوي يقيسان جوانب مختلفة من الأنشطة المعلوماتية في إجمالي الناتج المحلى ، إلا أن مجميع الأرقام الخاصة بهما قد يعطينا في بعض الأحوال نظرة شاملة جيدة لسلع وخدمات المعلومات بالدولة وبمعنى آخر فإن قطاع المعلومات الأولى يشمل كل القيمة المضافة لإجمالي النانج المحلي (GDP) والتي تباع في الأسواق المعروفة دون اعتبار للسلع والخدمات المعلوماتية أو غير المعلوماتية . ولكن قطاع المعلومات الثانوى يشمل فقط السلع والخدمات المعلوماتية المستخدمة في إنتاج السلع والخدمات غير المعلوماتية . وعلى سبيل المثال في هسده الدراسة فإن الأنشطة المعلوماتية المجمعة لبعض الدول المختارة عهام ١٩٨٥ تتراوح بين ١٩٨٨٪ لإندونيسيا إلى ٧ر٤٨٪ لليابان . هذا وتخليل البيانات في هذه الدراسة لايدعم تعميم الاعتقاد بأن هناك بخولاً سريعاً من الهياكل الزراعية والصناعية إلى اقتصاد المعلومات في الدول الأقل نمواً. فعلى سبيل المثال فإن نصيب القيمة المضافة لقطاع المعلومات الأولى في إندونيسيا استمر ثابتاً (حوالي ١٠٪) بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٥ وإن كان ذلك ليس صحيحاً بالنسبة لمصر حيث تضاعف إسهام قطاع المعلومات الأولى من نسبة (١٩٧٨) من إجمالي القيمة المضافة (١٩٧٠).

٧ - استخدام التحليل الإحصائي بالنسبة لتطور سلع وخدمات المعلومات في الدول المختلفة

قامت الباحثة باستخدام التحليل الإحصائى بالنسبة لمصر ومقارنته بتطور سلع وخدمات المعلومات في بعض دول العالم (أى التعرف على قطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوى (SIS) في علاقتهما بقوة العمل المعلوماتية (IWF)).

- * يلاحظ استخدام نسب قطاع المعلومات الأولى والثانوى التى قام بحسابها الباحث دونج جونج لسبع دول (Jeong, D., 1990, P. 107) وكذلك نسب القوة العاملة المعلوماتية لهذه الدول في نفس المرجع (Jeong, D., 1990, P. 104) .
- * البيانات الخاصة بمصر قامت الباحثة بحسابها في الفصل الثالث سواء تلك الخاصة بنسبة قوة العمل المعلوماتية وتطورها وكذلك الخاصة بنسبة قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى باستخدام جداول المدخلات الخرجات المتوفرة وخلاصة هذه البيانات هي كما يلى :

ق م ث	ق م أ	قعم	السيئة
٩ره	۸۱۱۸	۱۲٫۱	1477
۷٫۷	۱۷٫۹	۲۷۷۳	1444
7,1	۷۳٫۷	٧.	1444
۷٫۷	۸ر۲۱	۷۲۲۷	1441

ق ع م : قوة العمل المعلوماتية .

ق م أ : قطاع المعلومات الأولى .

ق م ث : قطاع المعلومات الثانوي .

الباب الثاني : قطاع المعلومات في مصر ~ د بعة خمايلية ____________________________

SPSS/PC+ وقد استخدم الحاسب الآلى فدى هذا التحليل عن طريق +SPSS/PC وهدي الدالة علي الحزمة الإحصائية للعليوم الاجتماعية / الحاسب . Statistical package of Social Sciences / Personal Computer

هذا وحساب الانحدار الخطى Linear Regression أظهر المعادلتين التاليتين لكل من قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى :

$$IWF(Y) = .795 PIS(X) + 3.08$$

 $R^2 = .8524$

IWF(Y) = 2.163 SIS(X) + 1.8537

 $R^2 - .6288$

ويمكن إعادة صياغة المعادلة أعلاه بالنسبة لقطاع المعلومات الأولى كما يلي :

IWF (Y) =
$$3.08 + .795$$
 PIS (X) $R^2 = .85$ (4.584) (.233) $F = 11.548$

(أ) تعليق على قطاع المعلومات الأولى في مصر :

هناك علاقة معنوية مابين معدل نمو قوة العمل المعلوماتية (IWF) وقطاع المعلومات الأولى (PIS) حيث أنه امتص ١٨٥٪ من التغير ، كما أن المتغير الخاص بقطاع المعلومات الأولى (PIS) يعتبر معنوى إحصائياً (الرقم 795. المعامل يساوى ضعف الخطأ المعيارى 233. تقريباً) ، كما أن قيمة F (وهي التي تقيس قوة العلاقة الخطية) تؤكد العلاقة الخطية مابين المتغيرين (TWF & PIS).

كما يمكن إعادة صياغة المعادلة أعلاه الخاصة بقطاع المعلومات الثانوى والاستعانة بالمتغيرات الظاهرة في المعادلة كما يلي :

الفصل الخاس : المحليل المقارن لقطاع المقومات في مصر وبعض الدول المقدمة والتامية

$$IWF(Y) = 1.854 + 2.163$$
 SIS (X) $R^2 = .63$ (8.946) (1.175) $F = 3.388$

(ب) تعليق على قطاع المعلومات الثانوي في مصر :

هناك علاقة معنوية مابين معلل نمو قوة العمل المعلوماتية (IWF) وقطاع المعلومات الثانوى (SIS) حيث أنه امتص ٢٦٣ من التغير ، كما أن المتغير الخاص بقطاع المعلومات الثانوى (SIS) يعتبر معنوى إحصائياً (الرقم 2.163 المعامل يساوى ضعف الخطأ الميارى 1.175 تقريباً) كما أن قيمة F (وهى التى تقيس قوة العلاقة الخطية ، تؤكد العلاقة الخطية مابين المتغيرين IWF & SIS) هذا ويمكن التعرف على العلاقة الرقمية بين قوة العمل المعلوماتية (IWF) وقطاع المعلومات الأولى كما يلى :

IWF PI

ممل الملوماتية التقديرية	قرة العمل المعلوماتية التقديرية		معامل القطاع الأولي	الثابت	السنة
١٢٫٤٦	=	۸ر۱۱)	+ (۱۹۰ ×	۴٫۰۸	1977
۱۷٫۳۱	=	۹ر۱۷)	+ (۷۹۰ر ×	۸۰۲	1979
71,97	=	۷ر۲۳)	+ (۷۹۰ر ×	۸۰۲	1944
۱۱گر۲۰	**	۸ر۲۲)	+ (۲۹۰ ×	۸۰۲	1947

كما يمكن التعرف على العلاقة الرقمية بين قوة العمل المعلوماتية (IWF) وقطاع المعلومات الثانوى (SIS) كما يلى :

IWF SIS

العمل المعلوماتية التقديرية	لرة	القطاع الثانري	ئوي	معامل القطاع الثاة		الثابت	السنة
۲۲ر۱۶	=	۹ره)	×	(۱۱۳ ر۲	+	٤٥٨ر١	1977
۱۵٫۵۱	=	٧٫٧)	×	(۱۶۳ ر۲	+	١٥٨٥٤	1979
17,18	=	۲,۲	×	(۱۲۳ ر۲	+	٤٥٨ر١	۱۹۸۳
۲۲٫۸٤	=	۷٫۲)	×	(۱۲۳ ر۲	+	٤٥٨را	7481

هذا وقد قام الباحث دونج جونج (Jeong, D., 1990) بتحليل الانحدار الخطى للدول الستة الأخرى وتم تطبيقه لتحنيل العلاقات المتداخلة بين قوة العمل المعلوماتية وسلع وخدمات المعلومات لشرح المقارنات عبر الدول حيث تبين وجود علاقة قوية جداً بين قوة العمل المعلوماتي وقطاع المعلومات الأولى حيث تظهر معامل الارتباط (R = 0.951) بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٥ . وهناك أيضاً نفس درجة العلاقة بين قوة العمل المعلوماتي وقطاع المعلومات الثانوي حيث يساوي معامل الارتباط (R = 0.977) خلال نفس الفترة.

فالانحدار الخطى البسيط يشير إلى:

IWF(Y) = 1.38 PIS(X) - 2.75

 $R^2 = 0.9039$

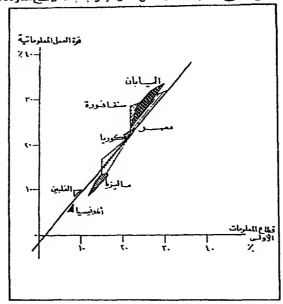
IWF(Y) = 1.38 SIS(X) + 2.68

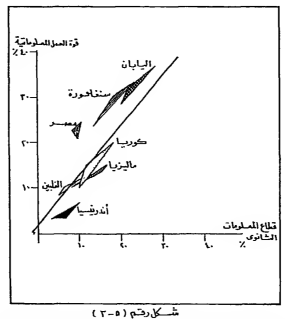
 $R^2 = 0.9546$

ويشير هذا التحليل إلى أن نمو قوة العمل المعلوماتية يعتمد بدرجة عالية على نمو قطاع المعلومات الثانوى .

هذا وقد قامت الباحثة بوضع خريطة قطاع المعلومات المصرى ضمن خريطة قطاع المعلومات الدول الستة الأخرى موضع المقارنة وذلك كما هو واضح بالشكلين التاليين.

شكل رقسم (٥ - >) خسريطة قطاع المعلومات (وقدة العمل المعلومات ومابقا بلعا من تطاع المعلومات الأولى)





سسكارهم (٣-٥) المعلومات (قوة العمل المعلوماتية وما يتابلها من قطاع المعلومات (المشيا سنوى)

رابعاً: اقتصاد المعلومات الكونى والسياسة القومية للمعلومات

عناصر وتحديات العصر المعلوماتي القادم أصبحت واضحة أمام المخططين وصناع القرار في البلاد المتقدمة والنامية على السواء ، وإذا كانت الباحثة قد عرضت في الفصبول السابقة لبعض الاقتصاديات المتقدمة وقامت بالتعرف على حجم قطاع المعلومات ونموه ومدى إسهامه في إجمالي الناتج المحلى ، فإن وراء هذا التقدم سياسة قومية للمعلومات في تلك المجتمعات المتقدمة (أحمد بدر ، ١٩٨٨) .

ومعظم هذه السياسات مكتوبة ومدروسة ، بل وهناك في الوقت الحاضر حركة نشطة لإرساء قواعد السياسات المعلوماتية على المستوى الدولي ,1985, (Bortnick, Jane., 1985) (*)

(PP. 164 - 168) بحيث تتضمن قواعد للتوفيق بين مختلف التصورات الوطنية ، وإذا كانت سنغافورة صغيرة الحجم السكاني والمكاني فإنها تمثل كما عرضت الباحثة تطوراً هائلاً بالنسبة للمعلوماتية ونمو حجم قطاع المعلومات ، ووراء هذا التطور سياسة وطنية للمعلومات يلتزم بها الجميع .

وستشير الباحثة فيما يلى إلى المعالم الرئيسية لتلك السياسة القومية في سنغافورة ، أما بالنسبة لمصر فهناك اجتهادات على المستوى الشخصى أو المؤسسى اطلعت عليها الباحثة في زياراتها الميدانية للشبكة القومية للمعلومات .

(١) رؤية سنغافورة للخطة القومية لتكنولوجيا المعلومات:

(Davies, Jim., 1988, PP. 237 - 242).

تقترح هذه الخطة سبعة أعمدة وهي كما يلي :

(أ) القوة العاملة في تكنولوجيا المعلومات IT .

(ب) ثقافة تكنولوجيا المعلومات .

^{*} تعمل جين بورتنيك في قسم بحوث السياسة العملية التابه لخدمة بحوث الكونجرس الأمريكي بمكتبة الكونجرس .

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

- (جـ) البنية الأساسية الاتصالية المعلوماتية .
 - (د) تطبيقات تكنولوجيا المعلومات .
 - (هـ) صناعة تكنولوجيا المعلومات .
 - (و) المناخ الملائم للإبداع .
 - (ز) التنسيق والتعاون .
- (أ) القوة العاملة في تكنولوجيا المعلومات :

ختاج سنغافورة إلى إعادة النظر في مناهج التعليم وذلك حتى يكون المهنيون في تكنولوجيا المعلومات التنظيمية تكنولوجيا المعلومات المتظيمية والآلية Hardware & Software بالإضافة إلى توصيل البيانات ويتضمن ذلك إعادة تدريب المهنيين العاملين في الحاسبات الآلية بحيث يتوفر ضمن هذه القوة العاملة مختلف المهارات التي يحتاجها تطوير النظم .

التوصيات :

يجب أن تتوجه الخطة الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات لتغطى الجوانب التالية :

- * العدد المطلوب من المهنيين في تكنولوجيا المعلومات في سوق العمل خلال السنوات العشرة القادمة .
- * دور معاهد تدریب الحاسبات وبالذات معهد علم النظم والمعهد الیابانی السنغافوری للبرامج ومرکز دراسات الحاسبات الآلیة فی تخریج مهنیین جدد فی تکنولوجیا المعلومات ذوی معرفة قویة فی المجالات الفنیة وإدارة الأعمال .
- * دور معاهد تدريب المهندسين كالجامعة الوطنية والمعاهد الفنية العالية ومعاهد التكنولوجيا في تخريج مهندسين جدد ذوى إعداد متميز في تكنولوجيا المعلومات وقادرين على تصميم البرامج لختلف الأغراض.
 - * إعادة تدريب المهنيين الموجودين حالياً في الحاسبات .

(ب) ثقافة تكنولوجيا المعلومات :

تبنى برنامج شامل لتشجيع ثقافة تكنولوجيا المعلومات الداعمة وإعداد الأفراد لاقتصاد معلومات ويأخذ هذا الاتجاه في اعتباره التغلب على خوف الأفراد ورهبتهم من التكنولوجيا ونشر الوعى بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المجتمع ومحو أمية تكنولوجيا المعلومات فضلاً عن استخدامها كأداة تعليمية في المدرسة .

(جـ) البنية الأساسية الاتصالية المعلوماتية :

تهدف سنغافورة إلى أن يكون لديها أفضل التسهيلات الاتصالية عن بعد في العالم وزيادة تفوقها عن غيرها من البلاد في عصر المعلومات وكاستجابة لهذا التحدى الجديد، تقوم هيئة التليفونات والاتصالات PTT بالتخطيط لخدمات جديدة وبنية أساسية مثل شبكات القيمة المضافة الذكية (VAN) وهذه ستتيح للصناعة رفع إنتاجيتها وتنافسها وهيئة الاتصالات عن بعد Telecom تتعاون مع غيرها من الهيئات الوطنية في تطوير شبكة التجارة وهذه تشكل نظام تبادل للبيانات الإلكترونية على اتساع الوطن كله وهذا النظام يوفر إمكانية التبادل الإلكتروني والآلي للوثائق الخاصة بالأعمال بين الوكالات الحكومية والأعمال المشاركة.

كما سيتم إدخال شبكات قيمة مضافة ذكية أيضاً لقطاعات أخرى من الاقتصاد ، ولأغراض البث العام للمعلومات سيتم إنشاء نظام فيديوتكس تفاعلى يعرف باسم Teleview حيث سيقدم الرسومات بالحروف الصينية وغير الرومانية ، وسيكون هذا النظام بذلك أول نظام مهجن يستخدم كلا من تكنولوجيا التليفون والإذاعة التليفزيونية وأخيراً فقد بدأت هيئة Telecoms خدمة متكاملة (Integrated Service (ISDN) كخدمة مجارية ، ذلك لأن (ISDN) هي شبكة البنية الأساسية لعصر المعلومات وبخاصة مع تطويرها إلى موجة واسعة لتقديم جميع أنواع الصور التفاعلية وخدمات القيديو . والاتصالات عن بعد والبنية الأساسية الاتصالية المعلوماتية هي خدمة تيسر الاتصال بين الأفراد والآلات عن طريق الصوت ، والنص والبيانات والصورة .

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المطومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

وتعتبر سنغافورة حالياً زعيمة معترف بها في مجال استخدام تكنولوجيا الاتصالات عن بعد ، ولديها الإمكانيات الاتصالية عن بعد التي توصف بها بأنها أكثر التجهيزات المعقدة في العالم ، ويجب أن تستمر هيئة الاتصالات Telecoms في الاستثمار الكبير في هذه الترتيبات المتقدمة للتنافس على المستوى العالمي وبالتالي أن توفر لرجال الأعمال الوسائل التي تكفل استمرارهم وتنافسهم على مستوى العالم .

(د) تطبيقات تكنولوجيا المعلومات :

من أجل إعادة الحيوية للاقتصاد السنغافورى فيجب على جميع القطاعات الاقتصادية أن تخاول استغلال تكنولوجيا المعلومات ، ويجب أن تقدم المساعدة للمستخدمين العديدين الحدد في كيفية الاستخدام وذلك للتغلب على الخوف من التكنولوجيا Phobia ويجب أن يستمر القطاع العام في تولى مركز القيادة في استخدام تكنولوجيا المعلومات ولقد قام برنامج خدمة التحسيب المدنية (CSCP) خلال السنوات الماضية بإعداد قاعدة خبرة قوية داخل الخدمة المدنية في تطبيقات الحاسبات ، كما تم إعداد خطة طويلة المدى لتحديد الانجاهات خلال المرحلة القادمة لهذا البرنامج (CSCP) والهدف من وراء ذلك هو جعل القطاع العام مستجيباً للاحتياجات الفعلية وذو كفاية عالية في تقديم هذه الخدمات للجمهور العام وسوق العمل ولدعم القطاع الخاص أيضاً باعتباره المفتاح الحرك للنمو . هذا وسيقوم البرنامج في مرحلته التالية بتحديد فرص معينة للسماح للقطاع الخاص – بالذات لشركات البرامج المحلية – بالمساهمة في تطوير نظم التطبيقات ، ويمكن لهذه القدرات المطورة أن تقوم في النهاية بالتصدير وذلك باستخدام القطاع الخاص كوسيلة للذك Vehicle).

(هـ) صناعة تكنولوجيا المعلومات :

صناعة تكنولوجيا المعلومات القوية ستكون القوة المحركة الرئيسية في دفع الاقتصاد نحو مستوى أعلى في الأداء ، وبالتالي فيجب أن يقدم أكبر تشجيع ممكن لتنمية صناعة قوية لتكنولوجيا المعلومات .

وغتوى صناعة تكنولوجيا المعلومات على أجزاء ثلاثة : صناعة خدمات الحاسبات ، تصنيع التجهيزات المادية Hardware للحاسبات وصناعة خدمات الاتصالات عن بعد ، ويجب أن تهدف استراتيجية الصناعة السنغافورية إلى التوازن السليم بالنسبة للخبرة الخارجية والمحلية . وستستمر الشركات المتعددة الجنسيات كعامل رئيسى فى نقل التكنولوجيا . ومع ذلك فمن الأهمية بمكان تطوير خبرة سنغافورة فى تفسير ومعالجة تكنولوجيات المعلومات المختلفة للاستغلال الناجح لها فى الاقتصاد ، ذلك لأن قدرة سنغافورة على الاستجابة للحركات التكنولوجية بسرعة تعتبر العامل المفتاحى الذى يؤثر على قرارات المستثمرين لوضع مشروعاتهم الصناعية فى سنغافورة . هذا فضلاً عن الاهتمام والتركيز على القدرات المسويقية ذلك لأن التسويق يعتبر أحد الجوانب الأساسية فى تطوير صناعة تكنولوجيا المعلومات.

وإذا ما تعرفنا على تكنولوجيا المعلومات كشربان الاقتصاد الرئيسي فإن عليها الدور الحاسم في دعم الاقتصاد في سعيه لإنتاجية أعلى ومنافسة جديدة ، بل وبروز تكنولوجيا المعلومات كقطاع صناعي مستقل .

(و) المناخ الملائم للإبداع :

البيئة المشجعة للخلق والإبداع وإنشاء المشروعات هي المتطلب المسبق الذي يمكن سنغافورة من تحويل نفسها إلى اقتصاد معلومات ، كما أن استغلال تكنولوجيا المعلومات بطريقة مبتكرة وناجحة سيتطلب إنشاء قاعدة قوية من الخبرة الفنية . فليس كافياً أن معرفة كيفية استخدام وإدارة تكنولوجيا المعلومات بل من الضروري أن تكون سنغافورة قادرة على تطوير التكنولوجيا فضلاً عن اللحاق بموجة التغييرات التكنولوجية المستمرة ، أى أن سنغافورة يجب أن تطور قدراتها الوطنية المحلية في البحوث التطبيقية حتى يمكن الحصول على المزايا من التطبيقات التكنولوجية المتقدمة . وإذا كانت هذه البحوث التطبيقية ستتم في الجامعات والمعاهد المختلفة بما في ذلك معهد تكنولوجيا المعلومات التابع لمجلس الحساب الوطني (NCB) فيجب أن تعمل هذه المؤسسات يداً بيد مع القطاع الخاص لتسويق الطرز أو النماذج الأولى Prototypes المطورة . وحتى يمكن تطوير المناخ الداعم للابتكار ، فيجب

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والناسية

أن يمنح المهنيون في تكنولوجيا المعلومات تشجيعاً قوباً عن طربق التمويل الرأسمالي والخدمات الخاصة والمناخ الاجتماعي الملائم ... وعلى ذلك فإن الصناعة القابلة للنمو والحياة في مجال تكنولوجيا المعلومات سوف لا تبرز إذا لم يكن القطاع العام مستعداً لتحمل زمام القيادة .

وهناك دور هام للنظام التعليمي في سنغافورة لابد أن يلعبه لتشجيع هذه الروح المحديدة التي يتطلبها عصر المعلومات . كما تم وضع إطار عام مناسب لحفظ الملكية الفكرية في سنغافورة عن طريق قانون حماية حقوق النسخ لعام ١٩٨٧ ، كما ستبذل الجهود لحفظ حقوق مطوري البرامج .

(ز) التنسيق والتعاون :

مختاج سنغافورة من أجل مخقيق القدرة الكاملة لتكنولوجيا المعلومات، أن توحد الجهود الفردية لمختلف المنظمات مخت قيادة لجنة قومية جديدة عن تكنولوجيا المعلومات وهذه ستنبثق من اللجنة الحالية للحساب القومي (CNC).

إن الطبيعة الشمولية لتكنولوجيا المعلومات وتداخل الأجزاء المكونة لصناعة تكنولوجيا المعلومات إلى جانب الأهمية الاستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات للازدهار الاقتصادى والاجتماعي لسنغافورة يشير إلى ضرورة التنسيق الكامل في تطوير تكنولوجيا المعلومات داخل الدولــة ، ذلك لأن استراتيجية تكنولوجيا المعلومات التي قدمها معهد المهندسين في سنغافورة (IES) سوف لا تكون كاملة إذا افتقدت الجانب التنسيقي .

(Institution of Engineers in Singapore 1986).

ولقد كانت اللجنة القومية للحاسبات (CNC) مسئولة عن قوة الدفع في جهود التحسيب بسنغافورة بالتعاون مع مجلس التحسيب القومي (NCB) الذي كان بمثابة الذراع التنفيذية ومع البعد الجديد الذي تقدمه تكنولوجيا المعلومات المتكاملة فيجب أن ينشأ إطار جديد للتنسيق .

هذا واللجنة القومية للحاسبات (CNC) التي يرأسها وزير الدولة للتجارة والصناعة والتي يمثل فيها كل من مجلس التحسيب القومي (NCB) ومجلس التنمية الاقتصادية (EDB) وهيئة الاتصالات Telecoms والجامعة الوطنية في سنغافورة (NUS) والمجلس العلمي (أكاديمية البحث العلمي) ووزارة المالية ووزارة التجارة والصناعة . هذه اللجنة تعتبر الميكانيزم المثالي لتقديم السياسة العامة الخاصة بتطوير تكنولوجيا المعلومات . وسيكون لكل واحدة من الهيئات المذكورة ضمن اللجنة القومية دورها الذي تلعبه ورسالتها ، والهدف الذي يجتمع حوله الجميع هو تدعيم كل هيئة للهيئة الأخرى والسعى لجذب إسهام هيئات أخرى كلما تطلب الأمر ذلك، من أجل نقل سنغافورة إلى عصر المعلومات .

(٢) السياسة القومية للمعلومات في مصر (*)

لم تستدل الباحثة عن سياسة قومية مكتوبة ومتفق عليها للمعلومات في مصر ، ويمكن للباحثة أن تشير فقط إلى بعض الأنشطة المصرية والعربية والتي مازالت موضع التجريب والمناقشة.

ويعتبر المركز القومى للإعلام والتوثيق التابع لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا أقدم مركز توثيق في العالم العربي إذ بدأ نشاطه منذ أوائل الخمسينيات ، ولكن الأكاديمية شرعت منذ يناير ١٩٨٠ بإقامة نظام قومي للمعلومات العلمية والتكنولوجية لمؤازرة عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

واكتملت المرحلة الأولى للمشروع بنهاية عام ١٩٨١ بإعداد التصميم العام للشبكة القومية والذى ترم وضعه بمعاونة معهد جورجيا للتكنولوجيا ، هذا وقد قدر للمرحلة الثانية أن تنتهى عام ١٩٨٥ ، ويتابع تنفيذ المشروع لجنة من المصريين للتوجيم والتنسيق ومعهم أعضاء يمثلون القطاعات الرئيسية المستفيدة من خدمات المشروع .

^{*} موضوع السياسة القومية للمعلومات في مصر هو موضوع رسالة ماچستير لأحد الباحثين العامليس بالمركز الببليوجرافي بالهيئة المصرية العامة للكتاب والرسالة مسجلة بكلية الأداب – جامعة القاهرة .

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

و والإطار العام لشبكة نيد NID يرتكز على مراكز خدمات المعلومات ومراكز حفظ الوثائق وتهدف خطة المشروع إلى إقامة خمسة مراكز خدمات المعلومات في عدد من القطاعات التى تسهم بشكل أساسى في عملية التنمية ، وهذه المراكز القطاعية هي :

(أ) المركز القومى للإعلام والتوثيق . (ب) مركز التوثيق والمعلومات المصرى للزراعة . (جـ) جهاز تخطيط الطاقة . (د) مركز تنمية التصميمات الهندسية والصناعية . (هـ) مركز تكنولوجيا التعليم الطبى . (و) مركز البحوث الاجتماعية . (ز) مركز التعمير على أن يتم إنشاء مراكز أخرى تباعاً في باقى القطاعات ، أما مراكز حفظ الوثائق فتتمثل في مجموعة منتقاة من المكتبات المصرية التي تقبل التعاون في المشروع القومي على أساس استعدادها لإتاحة مايطلب من صور من مقتنياتها لمجموعة المستفيدين من نظام نيد NID وتستخدم الشبكة حاسبات صغيرة ذوات ذاكرة تصل إلى مليون حرف وأقراص ممغنطة تسع في حدود (٨٠) مليون حرف وقادرة على تشغيل حوالي ١٦ إلى ٣٢ نهاية طرفية في وقت واحد) .

(أحمد بدر ، ۱۹۸۸ ، ص ص ۱۲۷ – ۱۲۸) .

ومسن استفسار الباحثة عن تطور مشروع النظام القومى للمعلومات بناء على تشغيله خسلال السنوات السابقة فقسد تبين للباحثة أن تجهيزات الشبكة لاتساير التطورات الحديثة فسى اختزان واسترجاع المعلومات فضلاً عن أن التكاليف التسى تخملتها الشبكة باهظة ولكن هذا الأمر كله في حاجة لمزيد من التوثيق والدراسة العلمية الموضوعية لتقييم النظام القومسى للمعلومات والشبكة القومية فسى مصر ولاسيما وقد تبين للباحثة عند زيارتها للشبكة أنهم بعسدد تجديد معظم التجهيزات المادية التي يعملون بها حالياً.

أما بالنسبة للسياسة الوطنية للمعلومات في مصر فلم تعثر الباحثة كما سبقت الإشارة عن أي سياسة قومية مكتوبة ومتفق عليها ، وكل ما اطلعت عليه الباحثة هو اجتهادات شخصية تتمثل في تقريرين أحدهما ظهر عام ١٩٨١ وكتبه كل من آدامز ومدكور وسلاميكا.

(Adams, S.; Madkour, M.A.K.; Slamecka, V., 1981, 37P.).

ويتضمن هذا التقرير صيغة مقترحة للسياسة القومية للمعلومات في مصر ، وتهدف هذه السياسة المقترحة في المدى البعيد إلى تقديم الحافز للقيام بكل مامن شأنه الوصول إلى الاستخدام الأمثل للبيانات والمعلومات كمصادر لحل المشكلات بالنسبة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في مصر ، وينبغي في هذا الصدد الارتفاع بإدراك المصريين بالنسبة لقيمة المعلومات العلمية والفنية والاقتصادية ، كما ينبغي إدارة الموارد العامة للمعلومات العلمية والفنية بطريقـــة تتيح الاستخدام الفعال لها فـــي التنمية الوطنية وبواسطــة جميع قطاعات المجتمع، كما ينبغي أن يتـم توفير القوة العاملة الكافيــة للنهوض بقطاع المعلومات.

أما التقرير الثانى والذى أعده كل من أحمد كابش وأحمد عبد الباسط فقد ظهر عام ١٩٨٨ كدراسة قدمت لمؤتمر الإنخاد الدولى للتوثيق . حيث أشار الباحثان إلى ضرورة مسح مختلف أنشطة المكتبات الهامة فى مصر وبخاصة المركز القومى للبحوث الذى بدأ نشاطه منذ أوائل الخمسينيات وكذلك الشبكة القومية للمعلومات العلمية والفنية ENSTINET وذلك كخلفية ضرورية لوضع السياسة الوطنية للمعلومات . (Kabesh, وآخر ما اطلعت عليه الباحثة فى زياراتها A.; Bassit, Ahmad, 1988, P. 407 - 419) الميدانية للشبكة القومية للمعلومات هو (الملتقى الوطنى حول المعلومات العلمية والتكنولوجية ودورها فى المنظومة القومية للمعلومات ، ٩ مارس ١٩٩١) .

حيث جاء ضمن دراسة هذا الملتقى أهداف السياسة الوطنية للمعلومات كمايلى :

- * إيراز مدى الاحتياج إلى سياسة وطنية للمعلومات في مصر من عدمه .
- * التعرف على الأسلوب الأمثل لتحقيق التنسيق والتعاون بين الجهات المعنية التي تتعامل في المعلومات .

الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

- * التعرف على القوانين والتشريعات التي تنظم العامل في المعلومات في مصر . تقرير مدى كفايتها لتحقيق الأهداف القومية .
 - * مقومات استخدام المعلومات والاستفادة بها وعلاقته بالسياسة الوطنية للمعلومات.
- * التعرف على المنظومة الوطنية والمنظومات الفرعية للمعلومات والمنظور القومى للتنسيق بينها .

وأخيراً فيمكن للباحثة أن تنوه للتقرير الفنى الذى أعده خبير هيئة اليونسكو الدولية العالم بال فاسارهيلى (Pal Vasarhelyi) عن خطة واستراتيجية وسياسة المعلومات والمعلوماتية لمصر .(Vasarhelyi, P., 1987, PP. 1 - 90)

وقد قام الخبير المذكور بإعداد تقريره بناء على طلب الحكومة المصرية من هيئة اليونسكو الدولية، ويعتبر هذا الجهد جزءاً من نشاط برنامج المعلومات العام (GIP) لليونسكو .

وقد أعد الخبير تقريره المذكور بعد مقابلاته للعديد من الخبراء والعلماء المصربين في المجامعات ، وأكاديمية البحث العلمي ووزارة الصناعة ، والمجلس الوطني للسكان ، ومركز معلومات مجلس الوزراء ، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، ومعهد التخطيط القومي ، وغيرها من الهيئات والشخصيات المصرية على المستويات الوزارية والتنفيذية فضلا عن القطاع الخاص (مثله الدكتور محمد مدكور) ، وبناء على هذه المقابلات والاستبيانات التي تم توزيعها على اثنى عشر قطاعاً من القطاعات التي حددتها الحكومة المصرية باعتبارها قطاعات ذات أولوية .

والعناصر التالية هي الخطوط العريضة للتقرير الفني لخبير اليونسكو :

- ١ أهداف سياسة المعلومات القومية لمصر .
 - ٢ بيانات سياسة المعلومات .
- ٣ نظام المعلومات الوطنى كطريق استراتيجى للتنفيذ بما يتلاءم مع السياسات المعلوماتية الوطنية .
 - ٤ خطط المعلومات .
 - ميزانية تطبيق الخطة .

وعلى الرغم من التفصيل النظرى الذى لاحظته الباحثة في هذا التقرير الفنى (تسعون صفحة) والذى يعكس أيضا آراء وانجاهات العديد من الخبراء والعلماء المصريين إلا أن المشكلة من وجهة نظر الباحثة أن هذه الخطة مازالت قيد البحث والدراسة ، بل إن أوراق البحوث التي كتبت بعدها مثل (Kabesh, A.; Bassit, Ahmad, 1988) ، (الملتقى الوطنى حول المعلومات العلمية والتكنولوجية ٩ مارس ١٩٩١) ، لم يشر أى منهما إلى هذا التقرير بدراسة تخليلية ، وإنما ركزت أوراق البحوث السابقة على القيام بمسوحات للمؤسسات المعلوماتية المصرية ، أو وضع بعض الأهداف العامة . وتؤكد الباحثة بذلك على عدم وجود سياسة معلوماتية مكتوبة ومتفق عليها بالنسبة لمصر . والبحوث التي اطلعت عليها الباحثة وسبقت الإشارة إليها كانت باللغة الإنجليزية كاجتهادات شخصية .

(٣) السياسة المعلوماتية على المستوي الدولى:

تهتم هيئات وطنية ودولية عديدة بوضع الخطوط العريضة لهذه السياسة كنوع من التنسيق بين السياسات الوطنية ، فضلاً عن قيام الهيئات الدولية المعنية كاليونسكو والاتخاد الدولي لجمعيات وهيئات المكتبات وغيرهما بجهود بارزة في هذا الاتجاه .

هذا وتبادل المعلومات هو طريق ذو المجاهين في الاقتصاد الكوني ، ولا تستطيع أى دولة أن تمنع مصادر المعلومات عن الآخرين إلى الأبد ، وإذا كان على كل دولة أن تحمى مخترعاتها ومنتجات عملها الفكرى ، فإنها لا تستطيع أن تبنى بنجاح حواجز تمنع تدفق البيانات عبر حدودها وبالتالى فلا نستطيع أن نمنع تطور المجتمعات التي تعتمد في نموها على المعرفة من أن تصبح دولا صناعية بل ومعلوماتية قوية ، وتسعى معظم دول العالم المتقدمة والآخذة في النمو إلى وضع وتطبيق سياسة وطنية للمعلومات من شأنها أن تتيح التدفق الحر الدولى لأكبر قدر من مصادر المعلومات أمام الباحثين والعاملين في جميع قطاعات الإنتاج ، وأن تمكنهم من الوصول إلى تلك المصادر بأسرع وأرخص وسيلة ممكنة فضلاً عن وضع نظم متفوقة لاسترجاع المعلومات وإدارتها ووضع معايير للتكوينات المادية والتنظيمية (البرامج) والاتصالات عن بعد حتى يصبح المجتمع المعلوماتي بمؤسساته الأكاديمية والصناعية والإدارية والخدمية حقيقة واقعة ولايغيب عن ذهن القارئ إن الوصول إلى هذه الرؤيا يتطلب استثماراً خاصاً وعاماً كبيراً ويسبقه بالضرورة إشاعة الوعى العام بأهمية إلى هذه الرؤيا يتطلب استثماراً خاصاً وعاماً كبيراً ويسبقه بالضرورة إشاعة الوعى العام بأهمية

المعلومات في مخقيق طفرة النمو واللحاق ولو بذيل الدول المتقدمة بر Brinberg, H. بالمعلومات في محقيق طفرة النمو واللحاق ولو بذيل الدول المتقدمة بر 1989, PP. 62 - 64

وهناك ثلاثة جوانب أساسية للحوار تتخطى الحدود الوطنية وتتمثل في حماية الخصوصية والسيادة الوطنية والثقافية والتطور الاقتصادى وهذه نفسها تمثل تأثير الاهتمامات الوطنية على صياغة السياسات الدولية المعلوماتية .

(أ) حماية الخصوصية :

خت مصطلح Transborder data flow (TDF) أى تدفق البيانات عبر الحدود ، ويمكن تعريف تدفق المعلومات على المستوى الدولى ، ويمكن تعريف تدفق المعلومات عبر الحدود من أجل اختزانها ومعالجتها المعلومات عبر الحدود من أجل اختزانها ومعالجتها بالحاسبات الآلية الأجنبية وعلى الرغم من اختلاف المناهج والانجاهات الأوربية والأمريكية نحو الخصوصية ، إلا أنها جميعاً تعكس اهتماماً مشتركاً نحو حماية الحقوق الفردية ووضع عمارسات معلوماتية عادلة وإن كانت هناك مشكلات في التطبيق بالنسبة للشركات المتعددة الجنسيات التي قد تخشى من أن تعوق القوانين المحلية من قدرتها على العمل في بلاد معينة .

ومن هذا المنطلق فقد توصل كل من المجلس الأوروبي (COE) ومنظمة التنمية الاقتصادية (OECD) إلى إتفاقات ومعاهدات بالنسبة لحماية الخصوصية .. ولعل هذا الاتفاق بين الدول الأوربية أن يكون بمثابة ساحة دولية للتوفيق بين الانجاهات الوطنية لقضية السياسة المعلوماتية .

(ب) السيادة الوطنية والثقافية :

مع زيادة اعتراف الدول بقيمة المعلومات داخل المجتمع ، يزداد اهتمامها بالنسبة لعدم إمكانية السيطرة على المعلومات وبخاصة مع الاستخدامات الواسعة حاليا لتكنولوجيا المعلومات وضغط المعلومات الخاصة بالدول في قواعد بيانات دولة أخرى . ولعل اعتماد الدولة على خدمات مجهيز معلومات أجنبية قد يعرض سيادتها للخطر .

(Consultative Committee on the Implications ... 1979)

وهذه الأفكار تنسحب بدرجة أكبر على الدول النامية ، ذلك لأنها تواجه حيرة خاصة نظراً لرغبتها في الحصول على تكنولوجيا المعلومات لدفع عملية التنمية الاقتصادية في الوقت الذي تتجنب فيه الاعتماد على الشركات المتعددة الجنسيات والدول الصناعية ، ولا يقتصر الأمر في قضية السيادة على الاعتبارات السياسية ، ولكنها تمتد إلى الاعتبارات الثقافية المتمثلة في استخدام قواعد البيانات الأجنبية وسيطرة وسائل الإعلام الأجنبية بما في ذلك إذاعة الأخبار والبرامج الترويحية وهذه تعتبر تهديداً لميراث الأمة الثقافي في كثير من الأحيان . هذا وتخاول الدول النامية التحكم في محتوى تدفق المعلومات الدولية ، وقد أخذت المناقشات الخاصة بوسائل الإعلام الجماهيري والمستمرة في الأم المتحد منذ عدة عقود ، أخذت أبعادا جديدة نظراً لأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة تتخطى الحدود الوطنية التقليدية ومن أمثلة هذه المناقشات تلك المتصلة بالمناقشات الدولية الدائرة حول الإذاعات المباشرة التي تبثها الأقمار الصناعية (DBS) حيث تستطيع نظم الإذاعات المباشرة هذه أن تبث الإشارات مباشرة إلى أي بقعة حتى في غياب شبكات الاتصالات الأرضية .

(U. S. Congress, House Committee on Science ... 1983, PP. 156 - 158)

وقد قامت الدول الأوربية بإنشاء نظام الشبكة الأوروبية عام ١٩٧٩ وكذلك حوالى System ويوجد حالياً أكثر من خمسين منظمة مضيفة Host وكذلك حوالى خمسمائة قاعدة بيانات تشكل هذا النظام الأوروبي ، وقد تبين أن تكاليف الحصول على نفس المعلومات من الولايات المتحدة يكلف ثلاثة أضعاف ثمنها عند الحصول عليها من النظام الأوروبي (Diane News, 1983, P. 32 - 4) وعلى ذلك فإن الهيئات والمنظمات المتعددة الجنسيات مازالت تواجه مشكلة السوق المفتوحة للأفكار المختلفة.

(جـ) التنمية الاقتصادية :

تعتبر التنمية الاقتصادية والتجارية في خدمات ومنتجات المعلومات مجالاً آخر ذا أهمية متزايدة وإذا ما أخذنا القيمة الدولارية للصناعات المعلوماتية في الاعتبار ، فضلا عن معدل النمو الواضع الذي تمارسه هذه الصناعات أدركوا بؤرة التحول نحو الاهتمامات الاقتصادية

الفصل الخامس: المحليل المقارن لقطاع الملومات في مصر وبعض الدول المقدمة والنامة لهذه الصناعات ذلك لأن خدمات معالجة البيانات وحدها تصل إلى سوق الأربعين بليون (Anderla, G., Petrie, J. H. 1983, P. 3

وإذا نظرنا إلى صناعة نمالجة المعلومات ككل ، فمن المتوقع أن عائداتها ستزيد من (Reshaping the إلى تريليون دولار في التسعينيات ١٩٨٣ إلى تريليون دولار في التسعينيات Computer ... 1984, P. 85) للحصول على نصيبها في سوق المعلومات العالمي .

وهذه الجهود الوطنية لها نتائج خطيرة على نقل المعلومات دوليا ، ذلك لأن الحواجز الجمركية وغير الجمركية قد أثبتت أنها عقبات رئيسية أمام تدفق البيانات عبر الحدود (TDF) وبعض هذه الحواجز تعوق قدرة موردى المعلومات في دخول أسواق معينة أو تقديم خدمات أو منتجات معلوماتية جديدة . كما تضع دول أخرى عقبات أخرى كالأسعار التفضيلية أو متطلبات التجهيز والمعالجة المحلية أو غيرها من العقبات التي تقف أمام الشركات أو المشروعات المتعددة الجنسيات والتي مخاول العمل على أساس عالمي .

وقد قام مكتب تجارة الولايات المتحدة بحصر حوالى مائة حاجز مجارى غير جمركى أمام رجال الأعمال الأمريكيين الذين يحاولون دخول الأسواق الأجنبية .

وقد اقترحت بعض الدول فرض ضرائب جمركية أو ضرائب القيمة المضافة على تدفق البيانات عبر الحدود (TDF) (Madec, A, 1982)

وقد قامت البرازيل فعلاً بوضع خطة تنظيمية تفصيلية لحماية الصناعات المعلوماتية المحلومة وقد قامت البرامج وتشغيل المحلوم في المحلوب على الأجهزة والبرامج وتشغيل قواعد البيانات الأجنبية ، كما اقترحت نظام البوابة Gateway للتحكم في حركة البيانات إلى الدولة وخارجها (Bortnick , J. 1981 , PP. 340 - 342)

وتعكس هذه المبادرة البرازيلية أحد الانجاهات الخاصة بدعم تطوير الصناعات المعلوماتية المحلية .

كما مخاول الدول الأوربية إنشاء سوق معلوماتي موحد في أوربا ووضع بنية قانونية وضرائبية مشتركة للصناعات المعلوماتية داخل أوربا .Van Rosendaal , C. J. المعلوماتية داخل أوربا .1983, P. 10 -11

وهناك العديد من المبادرات الرامية لتخفيف الحواجز التجارية أمام تدفق البيانات عبر الحدود (TDF) ومن بين هذه المبادرات تلك التي تقوم بها الولايات المتحدة مع منظمة التعاون (OECD) للاتفاق على المبادئ الرئيسية لهذه الإجراءات التي تحول دون التدفق الدولي للمعلومات اعترافا بأهمية وقيمة السوق المفتوح لخدمات ومنتجات المعلومات ومع الأخذ في الاعتبار في ذات الوقت مصالح الدول الوطنية .

خامساً : العوامل الرئيسية في نمو قطاع المعلومات :

هناك عدة فروض وتفسيرات ومعظمها وضعت بالنسبة للدول المتقدمة ، وإن كان الشرح والتفسير الذى جاء فى دراسة العالم الاقتصادى كاروناراتن Karunaratne عن التحليل المقارن لاقتصاد المعلومات فى الدول المتقدمة والنامية . (Karunaratne , Neil D. وكذلك ما جاء فى المشروع البحثى and Allen Cameron . 1981 , PP. 113-127 التحليل المبدئي لاقتصاد المعلومات فى الصين يصدق إلى حد كبير على الدول النامية .

ويمكن الإشارة هنا لبعض الدراسات والتفسيرات كما يلى :

* دراسة العالم بيل Bell

تؤكد هذه الدراسة على بروز قوة العمل المهنية والفنية ، وقد استخدم بيل معيار المعرفة الجديدة لإبراز أهمية العلماء والمهنيين والمهندسين أى أن العالم بيل Bell قد قدم لنا إطارا اجتماعيا يتم بداخله مخليل وفهم التغييرات الكبيرة في المجتمعات الصناعية الحديثة ، كما أنه يرى أن الوعى المتنامي بأن المعلومات تعتبر كمورد اقتصادى فعال مثل رأس المال أو المصادر البشرية ، قد ركز انتباهنا على التحولات في النشاط المهني داخل الدولة المتقدمة وكما يظهر في الجدول (٧-٥) فالنسبة المثوية وحجم القوة العاملة الفعلية في الوظائف المهنية والفنية والفنية والفنية والفنية والفنية والفنية والفنية والفنية المهام بيل Bell قلب المجتمع ما بعد الصناعي) يعكس زيادة المستغلين بالمعرفة وزيادة الخبرة الفنية بالمجتمع . ولكن القوة العاملة المهنية والفنية لا تعتبر حتى وقت هذه وزيادة المخرن الرئيسي لقوة العمل المعلوماتي في المجتمعات الأسيوية المدروسة باستثناء اليابان وسنغافورة وبمعني آخر فهناك نسبة كبيرة من قوة العمل الكتابية وما في حكمها قد زادت في معظم الدول . (Bell , D. 1973)

- الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والنامية

الجدول (٥ – ٧) أنصبة مكونات قوة العمل المعلوماتية

1940			144.			1470			۱۹۷۰ دران• ا••• ان•••			المكون
ك	i	د/ن	ك	i	د/ن	ك	i	د/ن	ان***	# i	د/ن	البلد
ונו ו	٥ر١	امره	۲٫۳	۳ر۱	٠ر٤	٦٫٣	۱۲.۰	٢,١	الره	۹ر.	۲٫۲	كوريا
												سنغافورة
												اليابان
ار ۳	۲ر .	£ر۳	۱ر۲	ار.	۰ر۲	۳٫۰	ار.	ارا	۱ر۳	٥ر.	۱ر۲	إندونيسيا

* مهنيون وفنيون ** إداريون *** وظائف كتابية وما في حكمها

المصدر: (Jeong, D. 1990, P. 119) بالنسبة للدول الأسيوية أما بالنسبة لمصر فهى محسوبة بواسطة الباحثة من الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية (الفصل الثالث - الجدول ٣-١٦) .

* دراسة الباحث جونشر Jonscher

على النقيض من فرض بيل Bell الخاص ببروز قوة العمل المهنية والفنية ، فقد قدم الباحث جونشر Jonscher فرضاً آخر ويؤكد على تخولين اثنين هما : (أ) التحول في القطاع الصناعي بالنظر إلى التغيرات الهيكلية الداخلية من النظم التي تدور حول الإنتاج المادي إلى النظم التي تدور حول المعلومات . (ب) التحول في قطاع الخدمات من الخدمات الشخصية إلى الخدمات التي تدور حول المعلومات ، والملاحظ أن منظمة التعاون OECD) الشخصية إلى الخدمات التي تدور حول المعلومات ، والملاحظ أن منظمة التعاون OECD) قطاع المعلومات (Jonscher , C. 1983 , P. 13 - 35)

* دراسة العالم كاتز Katz

لقد أثار كاتز قضايا جديدة في شرح نمو قطاع المعلومات في الدول النامية فقد ذهب إلى أن بروز حجم قطاع معلومات عند المستويات المنخفضة من النمو الاقتصادي يمكن أن يعزى إلى أسباب مختلفة عن العمليات التي تتم في الدول المتقدمة ، فهناك في الدول النامية بعض صناعـــات المعلومات التي تنمو كنتيجة لعملية التصنيع (كالبنوك وخدمات التمويل والاتصالات عن بعد والاستشارات والإعلانات) ، كما أن هناك أنشطة أخرى تميل للنمو – على الأقل بالنسبة لقوة العمل – لأسباب أخرى غير الأسباب الاقتصادية (كالتضخم الوظيفي في الجهاز الحكومي) (Katz, R. L. , 1988) أي أن هناك في الجهاز الحكومي لخدمة أغراض سياسية (كالتزام الحكومة بتعيين خريجي الجامعات مثلاً في مصر بعهد قريب)

وينبغى الإشارة في هذا الصدد إلى أن معظم الباحثين في مجال اقتصاد المعلومات يرون أن البيروقراطية هي شكل هيكلى غير مناسب بالمرة للتعامل مع بجهيز ومعالجة المعلومات ، ويصفها بورات Porat رائد اقتصاد المعلومات في تقريره الشهير عام ١٩٧٧ بأنها المرض الأكبر لعصر المعلومات ، أما مارشاند وبلاك Marchand & Black فهما يشيران إلى قنوات الاتصال الهرمية باعتبارها مسئولة عن ضبط الاتصال Communication entropy فكلما زادت المستويات التنظيمية التي يجب أن تمر من خلالها المعلومات كلما زادت إمكانية تحريف المعلومات التنظيم يرون أمكانية تحريف المعلومات معالجة المعلومات ، وبالتالي فإن النقل الفعال للمعلومات يصبح ذا أهمية بالفة ، وقد ركز كل من مارشاند وبلاك على مشكلة التحميل الزائد للمعلومات وهم يرون أن ندرة الانتباه وليس ندرة المعلومات هو الذي سيفسد اتخاذ القرارات الإدارية السليمة أي أن النوعية وليس الكمية هي الأمر الأهم .

(Black, S. H., & Marchand, D. A., 1982, PP. 191 - 225)

كما قد يكون هذا النمو في قطاع المعلومات راجعا إلى الحاجة لزيادة كفاءة معالجة المعلومات في القطاع الصناعي .

---- الفصل الخامس : التحليل المقارن لقطاع المعلومات في مصر وبعض الدول المتقدمة والناسية

وإذا كان هذا التفسير يصدق في جانبه الحكومي على بعض الدول النامية كمصر فهو لا يصدق في الدول الأسيوية موضع الدراسة لجونج دونج .P. 1990, P. (116) إذ أنه في الحالة الأخيرة هناك تضخم أيضا في البيروقراطية الحكومية مع عملية التصنيع والمعلوماتية ولكن النمو الوظيفي هنا لا يشكل العامل الرئيسي في نمو قوة العمل المعلوماتية .

* دراسة العالم كاروناراتن Karunaratne

يذهب كاروناراتن أستاذ الاقتصاد بجامعة كوينز لاند باستراليا في دراسته المقارنة بين قطاع المعلومات في كل من استراليا وغينيا بيسار إلى أن وجود الحجم الكبير لقطاع المعلومات الأولى (PIS) في غينيا بيسار يعطى انطباعا زائفا عن درره في هذا الاقتصاد المتنامي ، فهذا القطاع له تأثير قليل نسبيا عن إنشاء الخرجات والدخل نظراً محدوية تفاعله القطاعي في النمو الداخلي ونظراً لارتباطه القوى باقتصاديات المعلومات المسيطرة في الدول المتقدمة . هذا وقطاع المعلومات في غينيا بيساو الجديدة هو سوق لسلم المعلومات المنتجة في الاقتصاد الاسترالي ، وبالتالي فإن توليد الدخل والمخرجات في هذا القطاع يحدد من الخارج Exogenously ditermined

أى أن قطاع المعلومات الأولى في غينيا أقل كثيرا في تطوره بما توحى إليه قوته Magnitude ويتوفر في الغليل الأمبيريقي المقدم فجوة معلومات نموذجية بين الاقتصاديات المتقدمة والمتنامية . ويعود هذا الوضع إلى عدم القدرة على الحفاظ على صناعات معلومات محلية حيوية نامية كما يعود هذا الوضع إلى الفشل في تأمين الوصول المناسب للمعلومات من خلال التفاوض أو التحكم في أنشطة الشركات المتعددة الجنسيات Transnational Corporation activities

كما أن قطاع المعلومات الأولى في غينيا بيساو يعكس موقف التبعية Dependency وهو موقف متخلف لا يوازى فقط الاقتصاد المتخلف ككل ولكنه يسهم في توسيع فجوة الدخل ذلك لأن الدخل يعتمد بصورة متزايدة على التحكم في قوة الاحتكار المعلوماتي الدخل ذلك لأن الدخل المعرودة متزايدة على التحكم في قوة الاحتكار المعلومات والدخل موجودة داخل اقتصاد غينيا ، وتتعلق البيانات المقدمة باقتصاد السوق المسدود المسالك والذي يظهر أقل

اتصال بالسوق الخارجي وهذه البنية الاقتصادية توسع وتثير التفاوت الحالي والذي يؤدي بدوره إلى تعريض الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي والسياسي للخطر.

وينبغى الإشارة إلى أن الهدف من هذه الدراسة ليس هو وضع الحلول الخاصة بهذه الحالة ، وفي الواقع فإن فجوة المعلومات وما يستنبعها من فجوة الدخل يمكن أن تكون فجوات لا يمكن غلقها Unbridgeable في إطار النظام الاقتصادى الدولي الجارى ، وما حاولنا القيام به بطريقة إمبيريقية هو التعبير عن التطور الاقتصادى ومشكلات التبعية في مجتمع المعلومات العالمي المتنامي كما تظهره المقارنة بين استراليا وغينيا بيساو الجديدة .

عرض العالم الاقتصادى الصينى سينان Sinan لمشروع مركز بحوث العلوم والتكنولوجيا الخاص باقتصاد المعلومات الصينى جاء ضمن العرض الذى قام باسينان Sinan أن حجم الأنشطة المعلوماتية بالدولة ترتبط بثلاثة عوامل هى :

(أ) تطور الاقتصاد أى أنه كلما تقدم اقتصاد دولة كلما كبر حجم الأنشطة المعلوماتية وتضيف الباحثة إلى أن هذا التطور الاقتصادى يتضمن بروز الوظائف الجديدة العلمية والفنية والإدارية والكتابية ويتضمن كذلك زيادة الطلب على سلع وخدمات المعلومات المتفوقة ذلك لأنه طبقا لما يذهب إليه جونشر Jonscher فإن نمو معظم قطاع المعلومات يأتى مسن زيادة مدخلات خدمات المعلومات في قطاع الإنتاج وذلك مثل خدمات الإدارة .

(ب) مستوى تكنولوجيا المعلومات ومدى تغييرها للقاعدة التكنولوجية التى تعتمد عليها الأنشطة المعلوماتية ، وقد أسهمت تكنولوجيا المعلومات المتقدمة - كما ترى الباحثة - في الطلب على سلع وخدمات المعلومات وذلك عن طريق تخفيض تكاليف سلع وخدمات المعلومات النهائية (ومعظمه قطاع المعلومات الأولى) وكذلك كمنتجات وسيطة (قطاع المعلومات الثانوى) .

(ج) النظام الاقتصادى بما يستتبعه هـذا النظام من نمو البنية الأساسية المعلوماتية (Schement, J. R., & Lievrouw, L.A., 1987)

كنظم الاتصالات والتوسع التعليمي والتجارة الدولية .

هذا ويعتبر حجم أنشطة المعلومات ذات نسبة كبيرة نسبيا داخل إطار اقتصاد السوق وهذا الأخير يتميز باللامركزية والارتباطات الأفقية ، وعلى العكس من ذلك فإن حجم الأنشطة المعلوماتية يعتبر صغيرا نسبيا في إطار الاقتصاد المخطط الذي يتميز بالمركزية الزائدة والارتباطات الرأسية .

وعلى منوء نظرية النظام الاقتصادى المقارن ، فإن أى نوع من النظم Decision - making structure الاقتصادية يجب أن يتكون من بنية لصنع القرار Motivation Structure وبنية الدوافع DIM أى مدخل DIM

والأفكار الأساسية الثلاثة التي تتصل بإصلاح النظام الاقتصادى الحضرى الصيني هي لإصلاح البنيات الثلاثة المذكورة .

والأساس الفكرى الأولى هو منح وتفويض قوة ذاتية أكبر للشركات والمشروعات التى تقوم بإصلاح بنهة التخاذ القوار ، أما الأساس الفكرى الثانى فهو الربط بين مصالح كل من العاملين والمديرين مع مصلحة الشركات والمشروعات وهذا يعنى إصلاح بنهة المدوافع ، أما الأساس الفكرى الثالث فهو القضاء على العزلة والتقسيمات القطاعية وتقوية الروابط الأفقية وهذا يعنى إصلاح البنية المعلوماتية وزيادة تدفق المعلومات وتبادلها بين الأفراد والمشروعات والصناعات والمناطق المختلفة وطبقا لمدخل ديم DIM المشار إليه فإن وظيفة البنية المعلوماتية هي تزويد متخذى القرار بالمعلومات الكافية لاتخاذ القرار العقلاني المناسب ، والنقطة الهامة هنا هي كيفية حل مشكلات نمكين النظام الاقتصادي من تخصيص الموارد بكفاءة ، والهدف من تقوية الروابط الأفقية هو أيضا لحل المشكلة ذاتها وذلك بفتح أسواق إنتاجية وتشير دراسات المشروع البحثي الصيني لاقتصاد المعلومات إلى أن هناك آلية تغذية مرتدة كموات واقتصاد السوق يؤدي إلى تكاثر الأنشطة المعلوماتية ثم تؤدي هذه إلى قوة جاذبة قوية للطلب اقتصاد السوق يؤدي إلى تكاثر الأنشطة المعلوماتية ثم تؤدي هذه إلى قوة جاذبة قوية للطلب على تطوير تكنولوجيا المعلومات وذلك حتى تتطور تكنولوجيا المعلومات بسرعة وبالتالي ستؤدي تكنولوجيا المعلومات المتقدمة بدورها إلى انتاج قوة دافعة للتوسع الأسرع في حجم صتؤدي تكنولوجيا المعلومات المتقدمة بدورها إلى انتاج قوة دافعة للتوسع الأسرع في حجم صتؤدي تكنولوجيا المعلومات المتقدمة بدورها إلى انتاج قوة دافعة للتوسع الأسرع في حجم صحة

الأنشطة المعلوماتية ، وهذه بدورها تخلق الظروف الضرورية للنمو المستمر لاقتصاد السوق . أما بالنسبة لاستراتيجية تنمية الدوافع المعلوماتية الصينية والتي تراها الباحثة ذات أهمية خاصة للدول المتنامية بصفة عامة فقد أشارت الدراسة إلى أن انجاهات تطور الاقتصاد العالمي هي انجاهات معلوماتية المحور ومع ذلك فما زالت الصين في مرحلة التصنيع الجاهات معلوماتية المحور ومن هذه الناحية فإن الفجوات بين الصين والدول المتقدمة ليست بالنسبة لمجتمع المعلومات ، ولكنها فجوات صناعية كذلك ، ولكن كيف يمكن معالجة هذا الموقف المزدوج ؟

(أ) هناك رأى يأتى عادة من الخارج ، ويذهب هذا الرأى إلى أن هاتين الفجوتين يجب أن يعالجا في صفقة واحدة ذلك لأنه ليس هناك تناقض بالنسبة للدول المتنامية أن محقق عمليتى التصنيع والتحول إلى المعلوماتية بطريقة متوازية، وما دمنا سنتبع طريقا سليما ونتبنى مداخل صحيحة ، فإن الدول النامية يمكن أن تسرع عملية التصنيع وفي نفس الوقت تلحق بالنظام الاقتصادى العالمي الجديد .

(ب) وهناك رأى يأتى عادة من الداخل ، ويذهب هنذا الرأى إلى أن الصين للم تستكمل مرحلة التصنيع بعد ، وبالتالى فمن السابق لأوانه الدخول فى برنامج المعلومات .

أما الباحث الاقتصادى لى سينان Li Sinan رئيس مكتب الشئون الأكاديمية بالمركز القومى للبحوث العلمية والتكنولوجية من أجل التنمية فى بكين فيذهب إلى أن العلاقة السليمة بين التصنيع والتحول إلى المعلوماتية فى عملية تخديث الصين هى القضية الرئيسية لاستراتيجية التنمية ، ولابد من التأكيد على قضيتين فى هذا الانجاه أولهما : إن قضية التحول إلى المعلوماتية هى ذات تأثير بعيد المدى Far - reaching influence وبالتالى فإن اتخاذ أى قرار متسرع يجب مجنبه ، وعلى العكس من ذلك فيجب صياغة استراتيجية التنمية الصحيحة على أساس متين من الدراسة والبحث .

وثانيهما : إن قضية التحول إلى المعلوماتية قد تؤثر على الموقف ككل ، ومن الضرورى للغاية تغيير الأفكار السائدة في المجتمع عن قضية المعلومات ودورها في التنمية ، ذلك لأنه يمكن وضع استراتيجية تنمية سليمة بواسطة صفوة الاقتصاديين ، ولكن هذه

------- الفصل الخامس ؛ التحليل للقارن لقطاع للملومات في مصر وبعض الدول المطدمة والنامية

الاستراتيجية لن تطبق بطريقة صحيحة في بيئة اجتماعية لا تعير قضية المعلومات أى وزن أو اعتبار .

من أجل ذلك فلابد في البداية من تدعيم فكرة أهمية المعلومات للمجتمع ككل وذلك بتمكين كل واحد من الاعتراف بأهمية المعلومات الحديثة من أجل تسريع التنمية ، فضلا عن ضرورة القيام بدراسة كمية تتناول القضايا المتعلقة بالتحول نحو المعلوماتية في المسين على أن تتناول هذه الدراسة المقارنة بين التحول الى المعلوماتية في كل من الدول المتقدمة والنامية ، من أجل مخديد موقع الصين في النظام الكوني لاقتصاد المعلومات وتلمس الطريق الصحيح للدخول في مجتمع المعلومات .

وإذا كانت السطور السابقة هي التعبير الاقتصادي لعملية التحول نحو مجتمع المعلوماتية فقد عبر عن ذلك بشكل آخر المفكر الكبير ألفن توفلر (*) Alvin Toffler إلى صعوبة تكيف فقد نبه توفلر عام ١٩٧٠ في كتابه صدمة المستقبل The Shock إلى صعوبة تكيف الإنسان مع ما يحققه العلم والتكنولوجيا من إنجازات سربعة ، ووجه النظر عام ١٩٨٠ في كتابه الموجة الثالثة علم المحتل المعمر ، كما كانت الزراعة موجة الحضارة الأولى والصناعة موجة الحضارة الثانية ، وأخيراً فقد نبه توفلر Toffler في كتابه الثالث بعنوان نخول القوة المعلوماتية في الذي صدر في أوائل التسعينيات إلى قوة المعرفة و الذكاء الإنساني والثورة المعلوماتية في معادلة القوة والسيطرة خلال القرن القادم .

ولعلنا في هذا التركيز والتلخيص نستعرض مع بعض التعديل والإيضاح أفكار ألفن Toffler في كتابه الثالث ذائع الصيت في العالم الغربي وهو تحول القوة The توفلر Power Shift الذي ظهر في أوائل التسعينيات ، إذ هو يذهب إلى أن الصورة المعاصرة للقوة تتمثل في ثورة المعلومات ، ومن يستطيع اقتناء أدوات الذكاء ذلك لأن القوة قد أصبحت تتسم بسمات تختلف نوعيا عن تلك التي ميزتها طوال عصور التاريخ التي كانت تتخذ فيها صورة العنف (أي القتل والقمع والحرب) أو الثروة ، ففي هاتين الحالتين كان

^{*} قام الكاتب الصحفى رجب البنا باستعراض هذه الكتب الثلاثة لألفن توفلر A. Toffler في أعداد مختلفة من جريدة الأهرام أيام ١٨ / ٤ / ١٩٩٣ ، ٢٥ / ١٩٩٣ .

الطرف المهزوم يعلم من هو عدوه ويدرك حجم ونوعية قوته ، ولا يرى مفرا من التسليم بالهزيمة ، لأنه يعلم أنه دون عدوه قوة ، وليس لأنه يجهل مصدر قوته ولكن لم يعد هذا هو الوضع منذ أصبح الذكاء و والمعرفة وثورة المعلومات مصدر قوة فإن الطرف الأضعف يجهل - ولو ظاهريا - مصدر قوة خصمه ، فاحتكار أقوياء عالمنا العلم والقدرة بالتالي على التلاعب بمقدرات الآخرين وتطويعها لمصلحتهم ، ليس مؤامرة بل خاصية من خواص العصر ، ستؤدى بالتالي إلى عبودية من نوع جديد ، يجب أن تتخذ الدول النامية على وجه التحديد سبيلها إلى التحرر منها ، عن طريق العلم والتعليم واللحاق بقطار القوة المعاصر المتمثل في استيعاب أدوات العصر في تكنولوجيا المعلومات والاتصال ، وأن يكون لها مرر بجمعها وتعاونها وتنسيقها لأسباب قوتها المبعثرة سبيلا للخلاص من عبودية العصر الجديد ، فالفاصل بين الزمن الحالى والزمن القادم يكمن في السيطرة على أدوات المعرفة وآليات تطورها ، وامتلاك هذه الأدوات والآليات هو جواز المرور الوحيد من مصيدة العبودية الجديدة في زمن قادم في الطريق ولن يتأخر كثيرا هذا ومحو الأمية المعلوماتية وزيادة الوعي بأهمية المعلومات في بناء الاقتصاد المستقبلي وتخطيط الحكومات الوطنية الواعي بالنسبة لتطورات البنية الأساسية في الاتصالات عن بعد Telematics وتوفير الميزانيات لمقدمي الخدمات والمنتجات المعلوماتية في القطاعين العام والخاص ، هذه كلها علامات وعناصر أساسية في المسيرة الضرورية للدول النامية إذا أرادت أن تزيح عن كاهلها كابوس التخلف والذي سيؤدى إذا استمر إلى عبودية واستعمار من نوع جديد .

النتائج والتوصيات

- * النتائج
- * التوصيات
- * بعض الاقتراحات لدراسات مستتبلية



النتائج والتوصيات

النتائج :

يمكن للباحثة أن تورد فيما يلى أهم النتائج التي وصلت إليها وكإجابات للتساؤلات التي وضعتها في بداية الدراسة.

أولا : عن الطبيعة الاقتصادية للمعلومات

على الرغم من الجهود الأكاديمية التى قام بها علماء المعلومات خلال الأربعين سنة الماضية، لوضع معانى وتعريفات لمصطلح «المعلومات» وبالتالى لعلم المعلومات، فعازالت تلك مشكلة مفتوحة لمزيد من الدراسة والبحث ولاسيما أن أحد علماء المعلومات قد ذكر أن هذه التعريفات قد وصلت إلى أربعمائة تعريف. من أجل ذلك تركز الباحثة في هذه الدراسة على محاولة التعرف على الخصائص الاقتصادية المتميزة وغير العادية للمعلومات، وهذه الخصائص لم يتناولها الإنتاج الفكرى العربي إلا بلمحات سريعة، ولكن هذه الخصائص متوفرة في الإنتاج الفكرى الأجنبي بقدر مناسب ومازالت تمثل مخديا فكريا لعلماء الاقتصاد والمعلومات.

(١) بعض الخصائص المتميزة وغير العادية للمعلومات باختصار

(أ) المعلومات كسلعة : حيث تعتبر سلعة عامة أو شبه عامة أكثر منها سلعة خاصة، فتطويع المعلومات لاستخدام أحد الأفراد معناه إمكانية استخدام أفراد آخرين للمعلومات نفسها دون حاجة إلى إنتاجها مرة أخرى لكل منهم، أى أنه سوف لايكون للمعلومات إلا تكاليف حدية منخفضة بالنسبة للمستفيدين الإضافيين. هذا وتوصف سلعة المعلومات بأنها ذات وفورات خارجية إيجابية أى أن لها قيمة للآخرين تتعدى المستخدمين الأصليين المقصودين وبدون تخمل إلا تكاليف إضافية منخفضة، وإحدى الخصائص التى تعكس الوفورات الخارجية الإيجابية هى عدم النضوب أى أنها لا تستنفد حتى بالاستهلاك. كما أن للمعلومات طبقا لذلك صفة عدم الاستحواذ الكامل أى أنها ستنتشر حتى لو كانت فسى الأصل موجهة إلى شخص بعينه، ومسن هذا المنطلق فقد ذهبت العالمة الاقتصادية

بيث ألن Beth Allen إلى أن (إدخال المعلومات كسلعة اقتصادية يخالف الافتراضات المتفق عليها في النظرية الاقتصادية الجزئية).

(ب) المعلومات كمنتج

وهنا يجب التمييز بين المعلومات وبين منتج المعلومات، فالمعلومات نفسها هي محتوى هذه المنتجات، وفكرة المنتج ترتبط بمفهوم التبادل الاقتصادى، والمعلومات يتم تبادلها من خلال منتجات المعلومات، وعلى هذا فهناك فجوة واضحة بين المعلومات كمنتج والمعلومات كمحتوى في دراسات وبحوث كل من الاقتصاديين وعلماء المعلومات.

(جـ) المعلومات والاحتكار

لما كانت المعلومات سلعة ذات قيمة في الاستهلاك والإنتاج، فإنها ستحقق بعض الميزات عند ممارسة التحكم الاحتكارى على عرض هذه المعلومات في بعض الأحوال، كما هو الحال في المعلومات السرية والخاصة، والمعلومات التي تتولد من أجل الاستخدام الحكومي، وقد يمارس التحكم الاحتكارى في القطاع الخاص عن طريق حقوق الطبع أوبراءات الاختراع وإن كانت خاصية المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل تفعل مفعولها بالنسبة لدرجة هذا الاحتكار.

(د) المعلومات كمورد رأسمالي

من المألوف في الوقت الحاضر الإشارة للموارد البشرية باعتبارها متميزة عن الموارد الطبيعية، والإشارة للرأسمال البشرى كاستثمار في الناس بالمقارنة بالآلات والتكنولوجيا، ويتضمن رأس المال البشرى جزئيا المهارات، كما يتضمن المعرفة النظرية والحقائقية المتاحة للفرد كمعلومات. أي أن المعلومات يمكن اعتبارها كاستثمار في الفرد والذي سيتحول بالمعلومات الصالحة إلى عامل أكثر تأثيراً في الإنتاجية.

(٢) القيمة المضافة للمعلومات

القيمة المضافة أساسا هي في عرف الاقتصاديين خلق الثروة، وقد قام بعض علماء المعلومات وأهمهم روبرت تايلور R.Taylor بتطويع هذا المفهوم الاقتصادى لأنشطة المكتبات والمعلومات وذلك من بداية تجميع البيانات إلى مختلف العمليات التحويلية حتى الاستخدام النهائي ... وقد ترجمت هذه الأنشطة إلى (٢٣) قيمة كأساس لنموذج القيمة المضافة،

ذلك لأن العمليات التى تتم داخل نظام المعلومات تضيف قيمة خارجية أو داخلية للرسالة أو كليهما، كما أن هناك قيما مضافة تقدمها المكتبات حسب أتواعها، فضلا عن أن هناك عمليات قيمة مضافة تقدمها خدمات التكشيف والاستخلاص وفي مراكز تخليل المعلومات وفي مراكز اتخاذ القرارات.

(٣) قياس الإنتاجية واستخدام المعلومات

كلما تحركنا من اقتصاد التصنيع إلى الاقتصاد المعتمد على الخدمات أو المعلومات، فقياس الإنتاجية عن طريق المدخلات والخرجات المحددة يصبح أمراً بالغ الصعوبة. ويتزايد حجم قطاع المعلومات في معظم الدول المتقدمة والنامية عن طريق زيادة القوة العاملة فيه وزيادة إنتاجيته تعنى بلايين الدولارات في وفورات أجهزة التجارة والأعمال خلال السنوات القادمة، وتحسين إنتاجية المشتغلين بالمعرفة يتم عن طريق اتباع أساليب فنية عديدة منها تحسين عملية الاتصال وتبنى تكنولوجيا الاتصال الملائمة فضلا عن الأخذ بالتنظيم المناسب في الاعتبار، وقد تناولت الدراسة بتفصيل مناسب مصفوفة بحوث الإنتاجية والمعلومات حيث تربط تلك المصفوفة بين مختلف الطرق البحثية.

وخلاصة هذا كله أن الطبيعة الاقتصادية للمعلومات تعتبر بداية انطلاق تفكير الرواد الاقتصاديين الثلاث مارشاك وستيجلر وماكلوب منذ منتصف الخمسينيات من هذا القرن، وذلك لوضع نظرية اقتصادية للتنظيم والمعلومات كما كان يطمح مارشاك، أو تخليل عائد التكلفة كما بدأ ماكلوب، أو في تخدى بعض الأفكار السائدة عن توفر المعلومات واعتبارها متغيراً متميزاً في الصياغات التحليلية الاقتصادية كما فعل ستيجلر، ولكن ماكلوب يعتبر من بين الرواد الثلاث الذي قام بصياغة مصطلح «صناعة المعرفة» وقياس قطاع المعرفة أو المعلومات على المستوى الوطني (الأمريكي)

ثانيا: المكتبات كالحد مكونات قطاع المعلومات

يشمل قطاع المعلومات بالدولة مهنا عديدة كالعلماء والباحثين والفنيين والإداريين والكتابيين ومن في حكمهم وبعض المشتغلين بمهن البنوك والأعمال. وبمعنى آخر فإن هذا القطاع يشمل صناعات عديدة كالحاسبات والنشر وخدمات وسلع المعلومات وآلات وقواعد المعلومات والبحوث والتنمية والاستشارات والتعليم والاتصالات بالإضافة للمكتبات ومراكز المعلومات كما تعارف على مخديدها وتوصيفها المشتغلون بتخصص المكتبات والمعلومات ..

أى أن قطاع المعلومات بالدولة قطاع قائد يضم مهنا وصناعات عديدة، بل يذهب العديد من المشتغلين بالمستقبليات إلى أنه ستكون هناك جماعات مهنية على مستوى عال من المعرفة ستسيطر على القوة العاملة النشطة اقتصاديا في الدولة، وستقوم هذه القوة العاملة بأداء معظم مهامها وأنشطتها من خارج المكتب أو المكتبة أى من خلال النهايات الطرفية للحاسبات وغيرها من وسائل الاتصال والاتصال عن بعد كالأقمار الصناعية على وجه الخصوص، ولعل هذه الصورة هي التي دعت العديد من الباحثين إلى التساؤل عن الدور الذي يمكن أن تؤديه المكتبات في المجتمع ما بعد الصناعي ؟

ومما سبق نجد أنه في مجتمع متقدم كانجتمع الأمريكي الذي يصل فيه حجم قطاع المعلومات إلى حوالي ٥٠٪ من القوة العاملة النشطة اقتصاديا، فإن نسبة العاملين في المكتبات ومراكز المعلومات لاتتعدى نسبة ٤٪ فقط من العاملين في قطاع المعلومات على المستوى الوطني.

ثالثا : في تحديد مجالات اقتصاديات المعلومات

أثبتت الدراسة أن مجال اقتصاديات المعلومات مجال عريض يتناول الظواهر العديدة التي يلتقي فيها الاقتصاد بالمعلومات.

أما اقتصاد المعلومات فهو مجال دراسي محدد بظاهرة معاصرة ومستقبلية تتعلق ببروز قطاع المعلومات كقطاع اقتصادى متميز بالإضافة للقطاعات الاقتصادية الثلاثة المعروفة وهي قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات.

وعلى الرغم من أن العديد من الباحثين يرون موضوع اقتصاديات المعلومات بتعريفه العريض السابق غامضاً فكريا حيث لم تستقر حدوده أو معالمه أو تفريعاته فقد ظهر من الدراسة الببليومترية التى قامت بها الباحثة أن الموضوعات المحورية قد شملت بصفة عامة وبترتيب تنازلي المجالات الرئيسية التالية وذلك حسب استشهاداتها المرجعية :

- * تحليل التكاليف (عائد التكلفة / فعالية التكلفة).
 - * قياس وتقييم خدمات ونظم المعلومات.
- * التخطيط والشبكات والتعاون في مجال اقتصاديات المعلومات والمكتبات.

- * الإنتاجية وقيمة المعلومات والقيمة المضافة.
- * الإدارة والتنظيم (اتخاذ القرارات / بحوث العمليات / مدخل النظم).
- * اقتصاد المعلومات وعصر المعلومات (مجتمع المعلومات / مابعد الصناعي).
 - * تكنولوجيا المعلومات وميكنة المكتبات.
 - * متفرقات عن اقتصاديات المعلُّومات (عام/ النظرية الاقتصادية ...).

رابعا : ما بدايات الكتابات في المجال ومن اكثر المؤلفين إنتاجية ؟

لقد تبين أن الرعيل الأول الذى كتب فى اقتصاديات المعلومات هو رعيل علماء الاقتصاد التالية أسماؤهم :

جاكوب مارشاك J.Marschak في منتصف الخمسينيات، وفرتز ماكلوب 1970 ثم ستيجلر Stigler في أوائل الستينيات ومن بعدهما بورات في عام ١٩٧٧ وبعدهم فريق من أوائل علماء المعلومات الذين كتبوا في مجال اقتصاديات المعلومات وبالتحديد في تقييم الكفاءة الاقتصادية لنظم الاسترجاع الوثائقي عام ١٩٦٨، أما أقدم دراسة عسن أحد جوانب اقتصاديات المعلومات فقد كتبها عالم اقتصادي هو العالم فرانك نايت F.Knight وظهرت عام ١٩٢١ في معهد الدراسات الاجتماعية في لندن.

أما أقـــدم دراسة كتبها أحد علماء المكتبات فقــد ظهرت بمجلــة المكتبات الفصلية Library Quarterly عام ١٩٣٦ ونشرها عالم المكتبات رايدر Rider.

وقد أثبتت الدراسة الببليومترية لخصائص الإنتاج الفكرى في مجال اقتصاديات المعلومات التي قامت بها الباحثة والتي شملت (٩٣٤) مؤلفاً أن هناك مجموعة أولى للمؤلفين الأكثر إنتاجية (من لكل منهم أربعة أعمال فأكثر) وبلغ غدد هؤلاء (٣٥) مؤلفاً.

أما المجموعة الثانية وعددهم (١٦٧) مؤلفاً فيشكلون المجموعة التالية في الأهمية (من لكل منهم عملان أو ثلاثة).

أما المجموعة الثالثة فهى التى تضم (٧٣٢) مؤلفاً ولكل واحد منهم عمل واحد فقط.

وتلاحظ الباحثة في هذا الصدد أن من بين المؤلفين الأكثر إنتاجية هناك أربعة من الذين قاموا بتحرير مراجعات اقتصاديات المعلومات وهم :

- Lamberton, Donald

(مجموع إنتاجه (١٥) وهو في الرتبة الثانية)

- Griffiths, José-Marie

(مجموع إنتاجها (١١) وهي في الرتبة السادسة)

- Mick, Colin K.

(مجموع إنتاجه (١٠) وهو في الرتبة السابعة)

- Hindle, Anthony

(مجموع إنتاجه (٨) وهو في الرتبة التاسعة).

وتلاحظ الباحثة أيضا إنه مع بداية الثمانينيات ظهرت مقالات وبحوث عديدة عن اقتصاد المعلومات وقطاع المعلومات في الاقتصاد القومي كتبها علماء معلومات وعلماء اقتصاد أو علماء ممن جمعوا بين الثقافتين في كل من علم الاقتصاد وعلم المعلومات مثل برودريك جيرالد Prodrick, Gerald أستاذ المكتبات والمعلومات بجامعة تورنتو بكندا أودونج جونج Dong Jeong الأستاذ المساعد للمكتبات والمعلومات بجامعة رانجرز بالولايات المتحدة الأمريكية وقد نشرت هذه الدراسات في الدوريات العلمية الاقتصادية المعروفة أو في دوريات المكتبات والمعلومات.

وقائمة علماء المعلومات الذين تبنوا دراسات اقتصاد المعلومات في الثمانينيات طويلة أهمهم كوبر . Hayes, R وكرونين . Cronin, B وهارولد بوركو . Borko, H وغيرهم.

خامساً : ما درجة إسهام الاقتصاد في نمو علم المعلومات؟

أثبتت الدراسة التحليلية المقارنة التي قامت بها الباحثة لأطروحات الدكتوراة في مجال تعدد الارتباطات الموضوعية لعلم المعلومات، أن علم الاقتصاد يحتل موقعاً متقدماً نسبيا بين العلوم المسهمة في نمو علم المعلومات فالاقتصاد في واحدة من الرسائل يمثل المرتبة الثامنة من ثلاثين مجالا موضوعيا، كما يحتل الاقتصاد المرتبة السابعة من بين (٢٢) مجالا

الستائج والتوصيات

موضوعيا فى الرسالة الثانية، ويلاحظ أن الجالات التى تسبق الاقتصاد فسى رتبته المبينة، هسى مجالات تعتبر فسى معظمها أدوات تخليل (مثل معالجة البيانات إلكترونيا ونظم الحاسبات (١) / الرياضيات والإحصاء والعلوم المتعلقة (٢) / اللغويات (٣) / الإدارة وفروعها (٥)/.).

أما المجالات الأخرى فهى مجالات موضوعية (مثل علم الاجتماع والفروع المرتبطة (٤) / الكيمياء وفروعها (٦).

سادسا : تطورمجال اقتصاديات المعلومات خلال فترة الدراسة

إذا كانت الباحثة قد أشارت ضمن النتائج لتطور المجالات الموضوعية التي تتضمنها اقتصاديات المعلومات في المراجعات السنوية الثمانية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات في المراجعات السنوية التي شملتها الدراسة الببليومترية.

فمن النواحي الشكلية: تبين أن مجموع الاستشهادات الكلية هي (٩٥٤) استشهاداً وزعت كالتالى في المتوسط، استشهادات الدوريات ٤٦٩ (بنسبة ٢٩٠٤)، واستشهادات المواد الأخرى ٤٨٥ (بنسبة ٨٠٠٥٪)، أي أن نسبة استشهادات الدوريات المعلمية قد بلغت نصف عدد الاستشهادات تقريباً، وهذا يعكس التطور الحديث في العلوم الاجتماعية بالنسبة لتزايد أهمية الدوريات، وعلى وجه التحديد فقد شمل المجلد السابع (١٩٧٢) وهو أول مجلد لأرست ARIST يشمل اقتصاديات المعلومات نسبة ٨ر٢٣٪ للدوريات ونسبة ٢٧٢٪ للمواد الأخرى ثم اختلفت النسبة صعودا وهبوطا خلال السنوات التالية ولكن المجلد السنوى الأخير لأرست ARIST وهو المجلد الخامس والعشرون (١٩٩٠) قد تغيرت فيه النسبة كما يلى:

(٣ر٤٥٤) للدوريات ، (٧ره٤١) للمواد الأخرى.

أما بالنسبة للتوزيع الزمنى فبتتبع الاستشهادات المرجعية تبين أن أول استشهاد كان عام ١٩٢١ وبلغ مجموع الاستشهادات الكلية (٩٥٤) استشهاداً كما سبقت الإشارة، وتلاحظ الباحثة أن حقبة الستينيات هي التي شهدت بداية النمو الواضح في دراسات اقتصاديات

المعلومات، إذ بلغت نسبتها المثوية (١٢٥٣٪) وكانت نسبتها في السنوات الأربعين السابقة (١٤٥٪) فقط، أما حقبة السبعينيات فهي أكثر الفترات إنتاجية إذ بلغت نسبتها (١٦٤٪) ولكنها تراجعت في الثمانينيات إلى نسبة (١٨٥٨٪) من مجموع الاستشهادات الكلية.

وأخيراً فمن الناحية الجغرافية. فقد وصلت نسبة الإنتاج الفكرى فى كل من الولايات المتحدة وبريطانيا إلى ١ ر٧٨٪ من مجموع الإنتاج بينما جاء باقى الإنتاج من الدول التالية حسب ترتيبها تنازليا (هولندا / استراليا / ألمانيا / فرنسا / السويد / المجر / اليونان / الهند / اليابان / نيوزيلندا / سويسرا).

سابعا: ما اكثر الدوريات إسهاماً في مجال اقتصاديات المعلومات وما درجة تطبيق قانون برادفورد للتشتت ؟

شمل التحليل الببليومترى للمراجعات الثمانية عدد (١٢٨) دورية واحتلت الدوريات السبة التالية مجموعة الدوريات البؤرية (أو المحورية):

ARIST / JASIS / Aslib proceedings / Special libraries / Information processing and Management / College & Research libraries.

حيث ظهر فيها عدد (١٦٥) استشهادا مرجعيا بنسبة (١٨ ر١٣٥) من مجموع الاستشهادات، أما المجموعة التي تليها فقد ضمت عدد (٢٤) دورية شملت (١٦٥) استشهادا مرجعيا أيضا وبنسبة (١٨ ر١٣٥) من مجموع الاستشهادات، وتأتي بعد ذلك المجموعة الثالثة وهي الدوريات الأقل أهمية بالنسبة لمجال اقتصاديات المعلومات وتضم هذه المجموعة (٩٨) دورية ومجموع استشهاداتها (١٣٩) استشهادا مرجعيا بنسبة (١٣٩) وتنطبق الصيغة القولية تماماً لقانون برادفورد Bradford على هذه النتائج خاصة بالنسبة للمجموعتين الأولى والثانية، وتفسر الباحثة عدد الاستشهادات خاصة بالنسبة للمجموعة الثالثة بصغر العينة (١٣٩ استشهادا) والمعروف علمياً أن القليل نسبيا في المجموعة الثالثة بوضوح إذا زاد عدد الاستشهادات عن ألفي (٢٠٠٠)

والتشتت الموضوعي واضح أيضا بتحليل النتائج فالمجموعة الأولى للدوريات وهي الدوريات البوريات البوريات البوريات البوريات البوريات التالية في الدوريات البوريات البوريات التالية في الأهمية وعددها (٢٤) دورية فهي تضم (١٤) دورية في مجال المكتبات والمعلومات وعشر دوريات في التخصصات الأخرى كالاقتصاد والإدارة والسياسة والإحصاء والحاسبات وغيرها، وبالتالى فالتشتت الموضوعي لهذه المجموعة قد بلغ (١/٤).

أما المجموعة الثالثة وهي مجموعة الدوريات الأقل أهمية فقد بلغ عددها (٩٨) دورية والتشتت الموضوعي واضح هنا أكثر فدوريات المكتبات والمعلومات عددها (٣٨) فقط والدوريات في التخصصات الأخرى ستون دورية أي أن التشتت الموضوعي بلغ نسبة (٢٦١٢٪).

أما متوسط نسبة التشتت الموضوعي فقد بلغ (٧,٤٥٪) أي أن هناك أكثر من نصف الدوريات التي تتناول اقتصاديات المعلومات خارج تخصص المكتبات والمعلومات وهذه المجالات الأخرى تشمل الاقتصاد والإدارة والسياسة والقانون والعلوم الاجتماعية (عام) والحاسبات الآلية والهندسة والطب والأنثروبولوجيا والاتصالات وغيرها ...

وقد قامت الباحثة في نهاية التحليل الببليومترى للمراجعة السنوية لعلوم وتكنولوجيا المعلومات ARIST وهي أساس هذه البيانات ببعض المقارنات للإنتاج الفكرى كما تظهره أرست ARIST وليزا LISA وكشاف الاستشهادات للعلوم الاجتماعية SSCI حيث تبين أن هذه الدوريات الثانوية يكمل بعضها بعضاً في معالجة الموضوعات التشابكية كاقتصاديات المعلومات.

ثامنا : مراحل نمو قطاع المعلومات في الاقتصاد المصري

تضم الدراسة تخليلا مقارنا بين ما اتبعته الباحثة من أساليب معيارية متفق عليها في قياس حجم قطاع المعلومات بالدولة في الرسائل العلمية والمقالات الحديثة وتطبيقها على مصر وبين ما قام به محرم الحداد عالم الاقتصاد المصرى صاحب أول دراسة عن قطاع المعلومات في الاقتصاد المصرى وقد كان العالم المصرى الرائد دقيقا في وصف دراسته التي صدرت عام ١٩٨١ بأنها وصورة أولية لبعض مؤشراته ونظراً لندرة الإحصاءات المطلوبة وعدم انتظامها، فضلا عن اجتهاداته الشخصية لفصل الأنشطة المعلوماتية عن الأنشطة غير

المعلوماتية. أما دراسة الباحثة فقد استخدمت أساليب لم يستخدمها الحداد، أهمها مصفوفة المهن والصناعات، وحساب الأنشطة المعلوماتية (السلع والخدمات) عن طريق جداول المدخلات والمخرجات المتوفرة. فضلا عن استخدام النسبة المئوية وكذلك التحليل الإحصائى عن طريق الانحدار الخطى، وأخيراً فقد استطاعت الباحثة التعرف كذلك على معدلات نمو قطاع المعلومات المصرى مقارنة بالقطاعات الأخرى (الزراعة / الصناعة / الخدمات) على فترة أطول من تلك التي تناولها الحداد.

وليس معنى ذلك عدم وجود صعوبات أو مشكلات تؤثر على نتائج دراسة الباحثة لقطاع المعلومات المصرى، فهذه الصعوبات فصلتها الباحثة فى الدراسة، وأهمها إن آخر إحصائيات عن القوة العاملة المصرية ومنشورة فى الكتاب السنوى لإحصاءات القوة العاملة الذى تصدره منظمة العمل الدولية حتى (١٩٩٢) كان عام (١٩٨٦) أى أن الإحصاءات المصرية متخلفة ست سنوات على عكس الدول المتقدمة والصناعية الجديدة حيث تظهر إحصاءات عام (١٩٩١) مثلا فى الكتاب السنوى لعام (١٩٩١) وهكذا.

ويمكن الإشارة فيما يلى لبعض التحليلات والاستنتاجات الخاصة بقطاع المعلومات المصرى.

- (أ) ازدادت القوة العاملة المعلوماتية عبر السنين حيث وصلت نسبة زيادة العمالة بأرقامها المطلقة من (٥٤٤) إلى (٢٥٧٩) أى بزيادة نسبتها (٣٧٤٪) ويتلوها فى الزيادة قطاع الطلقة من (١٠٧٪) ثم قطاع الخدمات (٤٣٪) ثم قطاع الزراعة (١٧٪).
- (ب) كانت قـــوة العمل المعلوماتية عام ١٩٦٠ تمثل (٩ر٧٪) فقط مـن إجمالي ذوى المهن إجمالي ذوى المهن عام ١٩٨٦.
- (ج) بالنسبة لمعدل الزيادة أو النقصان السنوى حظى قطاع المعلومات وقطاع الصناعة بمعدل زيادة سنوية إيجابية وإن كانت (١ر٤٪) بالنسبة للمعلومات، (٣ر١٪) فقط بالنسبة للصناعة، أما كل من الخدمات والزراعة فكان معدل النمو السنوى للزراعة (١ر١٪) وفي الخدمات (٢ر١٪).

- (د) مازال القطاع الزراعي يحتل الأولوية بالنسبة لعدد المشتغلين فيه وعلى الرغم من نقص معدل النمو السنوى بمقدار (١ر١٪) عبر ربع قرن إلا أن القوة العاملة الزراعية مازالت عتل المكان الأول (٨ر٣٧٪) من إجمالي ذوى المهن.
- (هـ) أكثر من 20٪ من قوة العمل المعلوماتية يمكن تصنيفها كمهن فنية وعلمية وقد زادت نسبة هذه الفئة من (٥/٣٩٪) عام ١٩٨٦ إلى (٧/٧٥٪) عام ١٩٨٦ أي بمعدل زيادة سنوى حوالي (٧٪).
- (و) وفي نفس الفترة قلت نسبة القوة العاملة المعلوماتية المصنفة كأعمال كتابية ومن إليهم من (٨ر٢٤٪) عام ١٩٦٠، أما الأعمال المصنفة كمديرين وإداريين ومديري أعمال فقد قلت نسبتها هي الأخرى من (٧ر٣١٪) عام ١٩٦٠ إلى (٥ر٣٪) فقط عام ١٩٨٦.
- (ز) فى عام ١٩٨٦ فإن (٢١٨٨) من إجمالى القيمة المضافة وكذلك (٢٠٩٦) من إجمالى القيمة المضافة وكذلك (٢٠٩٦) من إجمالى الإنتاج المحلى يمكن أن يعزى لقطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى على الترتيب.

تاسعا : التحليل المقارن لقوة العمل المعلوماتية بين الدول المتقدمة والنامية.

لقد دعمت هذه الدراسة إلى حد كبير ظاهرة التحول من الاقتصاديات الزراعية والصناعية إلى اقتصاديات المعلومات وإن هذا التحول حقيقى وهام ولكنه تخول بطئ وتدريجي، أى أنه ليس مخولا ثوريا كما قد يتصور البعض.

وإذا كانت الدول المتقدمة الصناعية قد قطعت شوطاً طويلا في هذا الانجاه، فدول النمور - وهي دول نامية أيضا- قد قفزت إلى عالم المعلوماتية بمعدل أسرع من غيرها.

وتشك الباحثة – باستقرائها لمعدلات النمو والزيادة السكانية الهائلة – في مقدرة هذه الدول المتخلفة على اتباع طريقة القفز التي اتبعتها دول النمور من قبل، أي أن هناك فجوة معلومات تتسع ولاتضيق بين الدول المتقدمة والدول الأقل نموا فكم عدد السنين التي يمكن

أن تمر مثلاً على دولة نامية وقطاع المعلومات فيها بين (0% - 7%) حتى تصل إلى الوضع الياباني أو الأمريكي (0% - 7%) مع العلم بأن دول التقدم المتسارع هذه لن تتوقف عن نموها المتسارع أيضا ولعل جداول وأشكال تطور نسبة قوة العمل المعلوماتية خلال عشرين عاماً في بعض الدول المتقدمة والصناعية الجديدة والأقل نموا (ست عشرة دولة) أن تعكس هذه القدرات المحدودة جدا للدول الأقل نمواً.

وفى تطبيقها لنموذج تصنيف جونج دونج للقطاعات الأربعة الجديدة فى الاقتصاد على الدول الستة عشرة موضع الدراسة، فقد تبين للباحثة أن المجتمعات عالية المعلومات (HIS) حيث (قطاع المعلومات أكثر من ٣٥٪) وذلك مثل أمريكا واليابان وألمانيا ينطبق عليها فقط النموذج التالى:

المعلومات > الخدمات > الصناعة > الزراعة.

أما عن المجتمعات متوسطة المعلومات (MIS) فلا ينطبق عليها نموذج جونج دونج وهذه الدول هي التي يصل فيها قطاع المعلومات من (٢٠ – ٣٥٪) وهذه الدول مثل كوريا ومالييزيا والمجر وسوريا ومصر، كما أن معدلات النمو الخاصة بقطاعات المعلومات والخدمات والعناعة ليست متشابهة كما يزعم جونج دونج.

وأخيراً فعن المجتمعات منخفضة المعلومات (LIS) فلا ينطبق عليها أيضا النموذج الذى وهو وضعمه جونج دونج ولعمل أقرب النماذج التصنيفية الفرعية هو النموذج التالى وهو نمسوذج معدل مسن الذى وضعمه دونج Dong كنمسوذج أول وذلك كمسا يلى:

الزراعة › الخدمات › الصناعة ≥ المعلومات والتعديل الذى وضعته الباحثة هنا يأتى من تساوى الصناعة مع المعلومات أو أن القطاع الصناعي أكبر من قطاع المعلومات.

ومما سبق يتضح من هذا التحليل أن نموذج جونج دونج في التقسيم المعلوماتي للدول قد يصدق في بعض جزئياته ولكنه لايصلح بشكله الحالي للتعميم. هذا وقد أثبتت تخليل علاقة الارتباط بين زيادة حجم قطاع المعلومات وزيادة اللخل الفردى، أن هناك علاقة طردية إلى حد ما، فإذا كانت كوريا الجنوبية تمثل أعلى نسبة زيادة في اللخل الفردى على مدى عشرين عاماً، فإنها ذات اللولة التى تمثل أعلى نسبة مثوية بالنسبة لنمو حجم قطاع المعلومات. ولكن ذلك لايصدق على مصر فهى فى نسبة الزيادة فى الدخل الفردى تأتى فى أدنى النسب على الرغم من ارتفاع النسبة المثوية بالنسبة لحجم قطاع المعلومات ولعل ذلك يرجع إلى أن ارتفاع نسبة حجم قطاع المعلومات إنما يعكس الزيادة فى البيروقراطية وهى التى يصفها بورات Porat عام ۱۹۷۷ بأنها المرض الأكبر لعصر المعلومات.

أى أن حجم قطاع المعلومات المصرى لايعكس الارتقاء بنوعية العاملين أو استخدام تكنولوجيا المعلومات مثلا على نطاق واسع كما هو الحال في كوربا الجنوبية، أى أن الارتباط بين زيادة حجم قطاع المعلومات وزيادة الدخل الفردى مازالت في حاجة إلى مزيد من الدراسة والبحث.

هذا وتمثل الصناعة الجديدة في شرق آسيا ظاهرة فريدة منذ منتصف السبعينيات، وبخاصة في تطوير منتجات تصديرية كثيفة التكنولوجيا وهذه تتطلب قوة عاملة معلوماتية أعلى تأهيلاً وكفاءة أي أن المحتوى النوعي والمعلوماتي والإبداعي أصبح في نفس أهمية والسعر، كعامل حاسم تنافسي، إن دراسة هذه الدول في غاية الأهمية بالنسبة لمصر خاصة وحجم قطاع المعلومات فيها يصل في نسبته المثوية إلى مايقرب من نسبته في كوريا الجنوبية وإن كانت الأرقام الحقيقية للعاملين المعلوماتيين الكوريين تكاد تكون ضعف عدد العاملين المعلوماتيين في مصر.

عاشرا : التحليل المقارن لسلع وخدمات المعلومات بين الدول المتقدمة والنامية

ويتعلق هذا الجزء بإسهام قطاع المعلومات في إجمالي الإنتاج والقيمة المضافة حيث كانت هناك زيادة ملحوظة في نسبة القيمة المضافة الناتجة عن قطاع المعلومات الأولى وهي حوالي (٣٪) كمتوسط نمو سنوى خاصة في مصر وفي الدول الصناعية الحديثة، أما اليابان وإندونيسيا فقد أظهرت نسبة حوالي (١٪) كمتوسط نمو سنوى في قطاع المعلومات

الأولى. أما بالنسبة لسنغافورة فقد أسهم كل من قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوى بنسبة متساوية تقريبا في إجمالي الناتج المحلى.

هذا وقد تبين أن قطاع المعلومات الأولى اليابانى قد أسهم بحوالى (١٠٢١) من إجمالى القيمة المضافة عام ١٩٧٠، وقد ارتفع هذا الإسهام خلال خمس عشرة سنة إلى الر٢٤٪) كما مجدر الإشارة إلى أن أعلى إسهام لعام ١٩٨٥ لقطاع المعلومات الأولى كان من نصيب سنغافورة (٢٠٨١٪) ويليها مصر (٨ر٢١٪) ثم كوريا الجنوبية (٦ر١٧٪) ثم مالييزيا (٢ر٢١٪) ثم إندونيسيا (٥ر٧٪) وأخيرا الفلبين (١ر٧٪).

أما بالنسبة لقطاع المعلومات الثانوى فقد لوحظ نموه السريع في بلد مثل إندونيسيا (٨ر١٥) كمتوسط سنوى يليها كوريا الجنوبية ومالييزيا (٧٨٪) وتأتى مصر في موقع متوسط (٨ر٤٪) ولكن يظل معدل النمو السنوى بين (٧٪) إلى (٣٪) في الدول الأخرى. ومن هذا المنطلق في هذه الدراسة فإن تخليل البيانات لايدعم تعميم الاعتقاد بأن هناك تخولا سريعاً من الهياكل الزراعية والصناعية إلى اقتصاد المعلومات في الدول الأقل نمواً. فعلى سبيل المثال فإن نصيب القيمة المضافة لقطاع المعلومات الأولى في إندونيسيا استمر ثابتا حوالي (١٠٠٪) بين عامى ١٩٧٠، ١٩٨٥ وإن كان ذلك ليس صحيحا بالنسبة لمصر حيث تضاعف إسهام قطاع المعلومات الأولى من نسبة (٨ر١١٪) من إجمالي القيمة المضافة سنة المسافة عام ١٩٨٦.

وباستخدام التحليل الإحصائي لتطور سلع وخدمات المعلومات في مصر ومقارنته ببعض الدول الأخرى والإفادة في ذلك من حجم قوة العمل المعلوماتية ونسب قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوي وحساب الانحدار الخطى فقد تبين أنه هناك علاقة معنوية بين معدل نمو قوة العمل المعلوماتية (IWF) وقطاع المعلومات الأولى (PIS) وقطاع المعلومات الثانوي (SIS) وهذه النتيجة قريبة من تلك التي توصل إليها جونج دونج في يخليل الانحدار الخطى للدول الأسيوية الستة حيث تبين وجود علاقة قوية جدا بين قوة العمل المعلوماتي وكل من قطاع المعلومات الأولى وقطاع المعلومات الثانوي. وختاما لهذه النتائج فيمكن للباحثة أن تؤكد بأن السياسة الاقتصادية التي لاتأخذ في اعتبارها التطورات الحديثة فيمكن للباحثة أن تؤكد بأن السياسة الاقتصادية التي لاتأخذ في اعتبارها التطورات الحديثة

بالنسبة لدور ونمو قطاع المعلومات وقوة التداخل بين الاقتصاد الوطنى والاقتصاد الدولى، هذه السياسة التى تستمر فى التركيز فقط على الأنشطة الملموسة التقليدية وهى الزراعة والصناعة والخدمات من شأنها جعل هذه الدول بعيدة عن الوسائل الحديثة التى تنتج بها معظم الثروة وتستوعب فيها معظم العمالة.

وفى النهاية فقد قامت هذه الدراسة بارتياد أرض بحثية بكر فى الدراسات العربية، وإن لم تقدم الدراسة الإجابات النهائية لمشكلات اقتصاد المعلومات وبخاصة فى مصر، فذلك لأنها مشكلات ذات نهايات مفتوحة لأنها تتصل بمورد ومعين لاينضب وهو المعلومات. وحسب الدراسة إذن فإنها تكون قد فتحت الطريق أمام الباحثين العرب فى مجال علمى المعلومات والاقتصاد لارتياد هذا الأفق الجديد.

التوصيات

تسجل الباحثة فيما يلى أهم التوصيات التى خرجت بها من هذه الدراسة. وهى توصيات تتعلق بدعم وتخديث المناهج التعليمية، وتطوير وسائل التدريب فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل رفع معدل أداء العاملين وزيادة كفاءتهم الإنتاجية إلى جانب زيادة الاستثمارات فى مجال تكنولوجيا المعلومات لسد الفجوة بين الدول المتقدمة والمتنامية، كل ذلك بالإضافة إلى الاهتمام بالدور القيادى لكل من الإدارة والتسويق فى تنظيم واستثمار أنشطة البحوث والتطوير والقيام بالدراسات العلمية الجادة عن اقتصاد المعلومات فى مصر وفيما يلى أهم تلك التوصيات :

(۱) ربط تخطيط التعليم بتخطيط القوى العاملة بمقتضيات الإنتاج وبالذات بنمو قطاع اقتصاد المعلومات وربط التعليم بسوق العمل وذلك عن طريق بذل الجهود المكثفة للقيام بالدراسات العلمية الجادة عن اقتصاد المعلومات في مصر في منتصف القرن القادم (ولعل مجلس البحوث الاجتماعية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا هو الذي يمكن أن يشكل لجانا متخصصة من رجال العلم والاقتصاد والإدارة وغيرهم للقيام بهذه الدراسات)، فالفهم السليم لعوامل التغيير الحاسمة في القرن القادم وإيقاظ الوعي القومي لهذه التطورات هو مدخلنا الطبيعي للقرن القادم.

- (٢) التدريب التحويلى فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتخفيف من مشكلات الإدارة من أجل رفع معدل أداء العاملين وزيادة كفاءتهم الإنتاجية وإكسابهم مهارات جديدة تتوافق مع الأعمال التى سيشغلونها.
- (٣) من أسباب البطالة في مصر سياسة التعليم حيث نشأت فجوة كبيرة بين ما يتلقاه الشباب من التعليم والتدريب وبين احتياجات الواقع ومتطلباته، وعدم مواكبة التعليم لاحتياجات السوق المتطورة، الأمر الذي أدى إلى زيادة عدد الخريجين في المراحل المتوسطة والعالية عن متطلبات واحتياجات مشروعات التنمية داخل الوطن وخارجه.
- وهذا يستلزم تخديث المناهج التعليمية والتركيز على العلوم الجديدة مثل الحاسبات الآلية ونظم المعلومات (والهندسة الوراثية) والاهتمام بالجوانب التطبيقية والميدانية.
- (٤) إعداد خطط إنشاء معاهد نوعية نموذجية جديدة في مجالات الحاسبات والاتصالات ترتبط بخطة الدولة للاكتفاء الذاتي وبخاصة من الحاسبات الصغيرة والمصغرة، كذلك إنشاء شعبة خاصة في أكاديمية البحث العلمي لاقتصاد المعلومات تضم بعض علماء الاقتصاد والمعلومات والاجتماع والإدارة بحيث تضم الشعبة ممثلين من مختلف الوزارات والهيئات ذات العلاقة بالإنتاج والخدمات.
- (٥) زيادة حجم الاستثمارات بالقطاع العام والخاص في اقتصاد المعلومات وذلك بالنسبة لما يمكن أن يوصف بأنشطة البنية الأساسية كالإلكترونيات الدقيقة والاتصالات عن بعد والتعليم وغيرها من مكونات قطاع المعلومات فعائد الاستثمار هنا قد أثبت فاعليته في الدول المتقدمة والنامية على السواء، كما أن المعلومات تعتبر عاملاً حيوباً لزيادة إمكانيات الإنتاجية وفي توفير المصادر الطبيعية النادرة والطاقة المرتفعة التكاليف فضلا عن الحفاظ على الميزة التنافسية في السوق الدولية وتحسينها، كما أن هذه الزيادة في الاستثمارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يتناسب مع أهميتها في عمليات الإنتاج فسد الفجوة بين الدول المتقدمة والنامية يتوقف في جانب كبير منه على بناء الكادر الفني القادر على قيادة التطور ونشر المعرفة العلمية والتكنولوجية الأحدث ففائض القيمة المتاح نتيجة استخدام رأس المال وقوة العمل التقليدية ستتحول

إلى فائض القيمة النابخة عن البحث العلمي والتطوير التكنولوجي وحدوث تغييرات هائلة في توليد المعرفة.

- (٦) التطورات الصناعية والتكنولوجية المتوقعة ستعتمد على إدخال الأتوماتية والميكنة والإلكترونيات والحاسبات وصيانة وتشغيل الأجهزة الدقيقة ولعل ذلك سيؤدى إلى اندثار الحاجة إلى العمالة التقليدية على خطوط الإنتاج.
- (٧) تطور الزراعة والإنتاج المرتبط بها كالثروة الحيوانية والماثية مايزال يتطلب المزيد من الاهتمام لصلتها بالغذاء والاكتفاء الذاتى، وبالتالى أن تكون الدولة سيدة قرارها إلى حد كبير في السياسة ولابد من البعد عن الطرق التقليدية وإدخال الأساليب العلمية والميكنة لزيادة الإنتاج رأسيا وأفقياً.
- (٨) الاهتمام بالدور القيادى لكل من الإدارة والتسويق في تنظيم واستثمار أنشطة البحوث والتطوير، والاستخدام المنظم للعقول وليس للسواعد.
- (٩) التعليم الفنى مطلب آنى متداول، ولكن الطبقة العاملة الجيدة هى طبقة المهندسين والعلماء فامتلاك أدوات المعرفة، وآليات تطويرها لدى هؤلاء هو جواز المرور للأمن القومى لمصر بل ولكل الدول النامية، وإلا ستخضع هذه الدول لعبودية جديدة لاتتسول فيه غذاءها فقط بل تتسول فيها وجودها ذاته.
- (١٠) الاعتراف بأن المعرفة هي الإنتاج والإنتاج هو المعرفة وهذا هو المدخل الطبيعي لأن عقل مصر مكانا بين دول العالم، فصراع المستقبل هو صراع المعرفة التي تضع الإنتاج في أعلى مستوى تنافسي وهذا بدوره سيكون وراء الصراعات الاقتصادية الحادة المستقبلية وذلك يستدعي خطة استراتيجية بعيدة المدى في الإعداد التعليمي على المستويات المختلفة، فضلا عن وضع خطة البحث العلمي والتكنولوجي الطموحة وذلك لإبراز دور قطاع المعلومات المتنامي في الاقتصاد المصرى وهذا لايتحقق إلا بتوافر الإحصاءات الشاملة الدقيقة بما في ذلك جداول المدخلات الحرجات وهذه هي مهمة الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء كجهاز رسمي للدولة ولكن مع التعاون الواعي والوثيق مع أجهزة الدولة وهيئاتها ذات العلاقة، وبخاصة علماء الاقتصاد والإدارة المصريين.

بعض الاقتراحات لدراسات مستقبلية

(١) المجالات العلمية المرشحة مع علم المعلومات لدراسة اقتصاد المعلومات

فسى بحث قواعد البيانات الخاصة بالرسائل العلمية الإنجليزية تبين أن موضوع «اقتصاد المعلومسات» كان محور دراسات لدرجة الدكتوراة فسى مجالات الاقتصاد والإدارة والمكتبات والمعلومات والجغرافيا بترتيب تنازلي، وبالتالي فهذه الجالات العلمية مرشحة لدراسات اقتصاد المعلومات، وبخاصة فسى ارتباطها بالمشكلات القومية (المصرية أو العربية).

(٢) دراسات ميدانية عن قطاع المعلومات بالعالم العربي

المراجع الإحصائية الدولية فقيرة جدا بالنسبة لإحصاءات الدول العربية (الكتاب السنوى الإحصائي لمنظمة العمل الدولية مثلا لايحتوى إلا بيانات عن مصر وسوريا والسودان) فضلا عن أن هذه الإحصاءات متخلفة عادة، أى أن الكتاب السنوى لعام ١٩٩٢ مثلاً لايتضمن إحصاءات السنة السابقة كما هو الحال بالنسبة للدول المتقدمة وإنما لسنوات قديمة خلت (مصر كانت لعام ١٩٨٦ وسوريا لعام ١٩٨٩ والسودان لعام ١٩٨٨) وبالتالي فالدراسات الميدانية التي تضم إحصاءات الدول العربية الحديثة هامة للغاية، إذا أريد للباحثين العرب أن يقدموا سياسات أو برامج تشمل التكامل العربي في تكنولوجيا المعلومات واقتصاد المعلومات لمواجهة التكتلات الاقتصادية المعاصرة والمستقبلية.

(٣) قطاع المعلومات والتجارة الدولية

واضح أن دراسات «التجارة الدولية» خاصة في مجالات تكنولوجيا الحاسبات والاتصال هامة بالنسبة لمصر وللدول العربية بصفة عامة إذ أن هذه الصناعات، صناعات تصديرية بالنسبة لمعظم الدول الصناعية الجديدة، فضلا عن أهميتها الحالية بالنسبة لميزان المدفوعات لكل من اليابان وأوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، وعلى هذا فالتحول نحو الاقتصاد التصديري وبالذات في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصال له علاقة بانخفاض معدلات البطالة المصرية والأمريتطلب مزيدا من البحوث والدراسات.

قائمة المصادر

أولا: قائمة المصادر المرجعية العامة

ثانيا : قائمة المصادر العربية

ثالثاً: قائمة المصادر الاجنبية



اولا: المصادر المرجعية العامة:

- أحمد زكى بدوى. (١٩٨٥) معجم المصطلحات الاقتصادية (انجليزى فرنسى عربي) القاهرة: دار الكتاب المصرى، بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٨٥.
- Dictionary of Business and Economics, 1984.
- ILO: Yearbook of Labour Statistics, Different years.
- Input Output Tables. Different Countries and Different Years.
- LADSIRLAC, 1992.
- Projection Methods for Integrating Population variables into Development planning, volume 1 (Methods for comprehensive planning)
 Department of Economic and Social Development. New York, United Nations, 1993.
- The Europa Yearbook (1988): World Survey.- London: Europa Publication, 1988.
- The Middle East and North Africa (1990). 36ed. London: Europa Publication, limited, 1990.
- Ulrich's International periodicals directory (1992): a classified guide to selected list of current periodicals, foreign and domestic N.Y., Bowker, 1992-1993.
- World Bank (1992): World Development Report 1992, Development and the Environment World Development Indicators.
- World Tables (1991). Published for the world Bank by Johns Hopkins University Press, Baltimore and London, 1991.

ثانيا: المصادر العربية

- ابو بكر متولى. (١٩٨١) استراتيجية الاعتماد على الذات ومصيدة التطوير التكنولوجي في: نحو اقتصاد مصرى يعتمد على الذات: بحوث ومناقشات المؤتمر العلمي السنوى السادس للإقتصاديين المصريين .- القاهرة ٢٦-٢٨ مارس، ١٩٨١.- ص ص ١٢١ ١٩٧٠.
- احمد بدر. (١٩٦٣) التعاون الدولي في التوثيق العلمي .- مجلة المكتبة العربية. القاهرة: مج١، ع١ (١٩٦٣).- ص ص٤٩-٦٣.
- أحمد بدر. (۱۹۷۲) اليونسكو والسلام العالمى: بين النظرية والتطبيق. مجلة كلية التجارة والاقتصاد والعلوم السياسية. الكويت: ع١ (١٩٧٢)، ص ص٠ ١٠٤ ٨٩.
- أحمد بدر. (١٩٨٥) المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات الرياض: دار المريخ، ١٩٨٥.
- احمد بدر. (١٩٨٨) التنظيم الوطنى للمعلومات: دراسة فى تخطيط وإدارة مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية. الرياض: دار المريخ للنشر، ١٩٨٨.
- أحمد بدر. (١٩٨٨) مناهج البحث في علم المعلومات والمكتبات.- الرياض: دار المريخ للنشر، ١٩٨٨.
- أحمد بدر. (۱۹۸۹). الخدمة المرجعية والبحث عن الإنتاج الفكرى بالمكتبة المتخصصة.- صحفة المكتبة.- مج ۲۱، ع۲ (ابريل ۱۹۸۹) ص ص ۲۰- ۸۳.
- أحمد بدر (۱۹۹۲). اقتصاديات المعلومات. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. الرياض: س ۲۲، ع۱ (يناير ۱۹۹۲). ص ص ٥ -٤٤.
- بنت هانسن وسمير رضوان. (١٩٨٣) العمل والعدل الإجتماعي في اقتصاد متغير؛ مصر في الثمانينيات: دراسة في سوق العمل (جنيف. مكتب العمل الدولي)، القاهرة: دار المستقبل العربي، ١٩٨٣.
- حازم الببلاوى. (۱۹۹۲) الاقتصاد العالمي ونصف قرن بعد الحرب العالمية، المصور، ع ۱۹۵۹ (۱۶ اكتوبر، ۱۹۹۲).

- حشمت محمد على قاسم. (١٩٧٦) اقتصادیات المعلومات : ثغرة المعلومات فی خطة التنمیة الأهرام الاقتصادی . ع ٤٩٧ (أول مایو، ١٩٧٦). ص ص 77-37.
- حشمت محمد على قاسم. (١٩٧٨) اقتصاديات المعلومات. مكتبة الإدارة، س ٥ ، ع ٣ (مارس ١٩٧٨).- ص ص ٢٥-٣٧.
- حشمت محمد على قاسم. (۱۹۸۷) نحو نظرية اقتصادية للمكتبات وخدمات العلومات. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س٧، ع٣ (يوليو ۱۹۸۷). س ص ص Costing and the Economics of Library and (عرض لكتاب ۱۹۷۱ ۱۳۲ المورض الكتاب المورض ال
- حشمت محمد على قاسم. (١٩٩٠) مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات القاهرة : مكتبة غريب، ١٩٩٠.
 - راجى عنايت. (١٩٩٢) افيقوا يرحمكم الله -- القاهرة: دار الشروق، ١٩٩٢.
- سعد محمد الهجرسي. (١٩٨٥) همسات ونداءات في آفاق القراءة والكتب والمكتبات. القاهرة: الهيئة المضرية العامة للكتاب، ١٩٨٥.
- سعيد النجار. (١٩٩٢) نحو استراتيجية للتنمية الزراعية.- الأهرام (١٩٩٢/٣/١٩).
 - شريف دلاور. (١٩٩٢) إدارة النشاط في إطار عالمي.– الأهرام (١٩٩٢/١٢/١).
- عبد الرحمن يسرى أحمد. (١٩٧٣) دراسات في التنمية الاقتصادية القاهرة : معهد البحوث والدراسات العربية، ١٩٧٣.
- عبد القادر محمد عبد القادر (۱۹۸۰) مشاكل التقدم التكنولوجي في البلاد النامية مع الإشارة لمصر- رسالة ماجستير في الإقتصاد. إشراف الأستاذ الدكتور عبد الرحمن يسرى أحمد. كلية التجارة جامعة الإسكندرية ۱۹۸۰.
- فيكرى، براين كامبل، والينا فيكرى. (١٩٩١) علم المعلومات بين النظرية والتطبيق. تأليف براين كامبل فيكرى والينا فيكرى؛ ترجمة حشمت قاسم. القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٩١، والكتاب الأصلى لفيكرى صدر عام ١٩٨٧، وأعيدت طباعته 1٩٨٧، والترجمة العربية هي لهذه الطبعة، وقد صدرت طبعة ثالثة عام ١٩٩٧.
- محرم الحداد. (١٩٨١) قطاع المعلومات في الاقتصاد القومي مع صورة أولية لبعض مؤشراته بمصر. القاهرة: معهد التخطيط القومي، ١٩٨١، ٢٦ص.

- محمد عبد الشفيع. (١٩٨١) التطور التكنولوجي والإعتماد على الذات في التجربة الصناعية المصرية ١٩٧٠ ١٩٨٠. في: نحو اقتصاد مصرى يعتمد على الذات، بحوث ومناقشات المؤتمر العلمي السنوى السادس للاقتصاديين المصريين، القاهرة ٢٦ ٢٨ مارس، ١٩٨١. ص ص ١٥٨ ١٨٩٠.
- محمد فتحى عبد الهادى، ومحمود محمد عفيفى. (١٩٩١). المعلومات والصناعة. الإدارى. - مج ١٨١ ١٩٧.
- الملتقى الوطنى حول المعلومات العلمية والتكتولوجية ودورها فى المنظومة القومية للمعلومات. (٩ مارس ١٩٩١). القاهرة: الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية ١٩٩١، ١٢ ص + ملحق بالتقرير النهائي والتوصيات (٦ ص).

ثالثا: المصادر الاحسية:

- Adams, S.; Madkour, M.A.K.; Slameka, V. (1981) proposed national information policy of Egypt.- Georgia Inst. of Tech. (US). School of Information & Computer Sci. Foundation. Washington (US), 1981-37 p.
- Afsharpanah, Shahrokh. (1984) Interdisciplinary Structure of Information Science. Ph. D. Case Western Reserve University, 1984, 191p.
- Airhart, T.E. (1982) productivity In. Horton, F.W. (ed.) Understanding U.S. Information Policy: The Infostructure Handbook. Vol. I, The Information Policy primer, Washington, DC: Information Industry Association, 1982 6 16.
- Allen, Beth. (1990) Information as an Economic Commodity -
- American Economic Review. Vol. 80, (May, 1990).- pp. 268 273.

- Al Sabbagh, Imad A. (1987) The Evolution of the interdisciplinarity of information Science: Abibliometric Study. Ph. D. The Florida State University, 1987.- 275 p.
- Anderla, G.; Petrie, J.H. (1983) The International Data Market Revisited. Paris, OECD. Directorate for Science, Technology and Industry 1983.
- Baumol, William J. (1969) The Costs of Library and information Services. In D.M. Knight and E. S. Nourse (eds.) Libraries at large .- New York: Bowker. 1969. pp. 168 227.
- Baumol, William J.; Braunstein, Yale, M. (1977) Empirical Study of Scale Economics and production Complementary: The case of Journal publication.- *Journal of political Economy* vol. 85, 1977. pp. 1037 1048.
- Bearman, Toni Carbo; Gugnup, Polly; Milevski, Sandra N. (1985) Information and Productivity.- *JASIS*. Vol. 36, No. 6, 1985. pp. 369 375.
- Becker, Joseph. (1979) Information as a National Resource In Eight Key Issues for the White House Conference on Library and Information services, New York: American Society for Information Science & John Wiley & Sons, 1979.
- Bell, D., (1973) The coming of post Industrial Society Aventure in Social Forecasting. Basic Books, 1973.
- Birdsall, William. (1982) Librarianship, Professionalism and Social change :- Library Journal. -(Jan., 1982).- pp. 224-226.

- Black, S.H.; Marchand, D.A. (1982) Assessing the value of information in organizations a challenge for the 1980's. *The Information Society.* vol.1, 1982.- pp. 191 225.
- Borko, H. (1981) Information and productivity. presented at the 8th (1981) cranfield conference on mechanized Information Transfer (unpublished).
- Borko, H.; Menou, M.J., (1982) Index of Information Utilization potential: The Final Report of phase II of the I.U.P. pilot project. UNESCO.
- Borko, H., (1983) Information and Knowledge Worker productivity.- Information processing & Management..-vol. 19, No. 4, 1983.-pp. 203-212.
- Bortnick, J. (1981) International Information Flow the developing World Perspective.- Cornell Journal of International Law.-Vol. 14, No. 2, 1981.- pp. 340-342.
- Bortnick, J., (1985). National and International Information Policy.- Journal of the American Society for Information Science.- Vol.36, No.3, 1985, pp. 164 - 168.
- Boulding, K.E. (1963). The Knowledge Industry Review of Fritz Machlup. The Production and Distribution of Knowledge in the U.S. *Challenge*.- Vol.11, No 8 (May, 1963).- pp. 36 38.
- Bradford, S.C., (1948) Documentation.- London: Lockwood, 1948.- pp. 106 121.
- Braunstein, Y.M. (1985) Information as a Factor of production: Substitutability and productivity.- The Information Society.- Vol.3, 1985.- pp. 261 273.

- Brinberg, herbert R. (1989) Realities and opportunities in the Global Information Economy Government Information Quarterly.- Vol.6., No.1, 1989.- pp. 59 65.
- Buckland, Michael. (1991) Information as thing.- *JASIS*.- Vol. 42, No.4, 1991.- pp. 351 360.
- Casper, Cheryl A., (1983) Economics and Information Science. In Debons, Anthony; Larson, Arvid G., (eds.) Information Science in Action: System Design: proceedings of the NATO advanced study Institute on Information Science. Volumes 59/60; 1978 August 1-11; crete, Greece. The Hague, The Netherlands: M. Nijhoff. 1983, PP. 565 - 572.
- Clark, C.,(1940) The Conditions of Economic progress. 5th ed. New York, NY: Macmillan.
- Cleveland, H. (1982) Information as a resource.- Futuries.-3-4: 1-5, 1982.
- Consultative Committee on the *Implications* of Telecommunications for canadian Sovereignty. Telecommunications and Canada.- (Clyne Report) Ottawa, Canada, 1979.
- Cooper, Michael D. (1983) The Structure and Future of the Information Economy. Information processing and Management. Vol. 19, No.1, 1983, PP. 9-26.
- Cronin, B. (1982) Taking the Measure of Service. Aslib proceedings. vol. 34, No. 6-7, 1982, pp. 272 294.
- Cronin, B. (1984) Information Accounting. In van der Laan, A.; Winters, A.A. (eds.) The use of Information in a changing World: proceedings of the FID 42nd Congress; 1984,

- September 24- 27; The Hague the Netherlands. Amsterdam, The Netherlands. North Holland, Elsevier Science publishers B.V., 1984.- pp. 409 416.
- Cronin, B. (1985) The Economics of Information paper presented at: 3rd victorian Association for library Automation (VALA) National Conference on library Automation; 1985
 November 28 December, 1; Melbourne, Australia Melbourne, Australia: VALA; 1985, 10 p.
- Cronin, B. (1985) Towards Information based Economies.- *Journal of Information Science* .- Vol.12, 1985.- pp. 129 -137.
- Cronin, B.; Gudim, M. (1986) Information and productivity:

 A Review of Research.- *International Journal of Information Management.* vol.6, 1986.- pp. 85 101.
- Cuadra, carlos A.; Linda Harris and Robert V. Katter. (1968)
 Impact Study of the Annual Review of Information Science and Technology, Final Report, TM 4125 (Santa Monica, California: Systems Development Corporation, 1968).
- Davies, Jim (1988) The Singapore vision: An Information based economy.- *Journal of Information Science*.- Vol. 14, 1988. PP. 237 242.
- Debons, Anthony et. al (1981) The Information Professional: Survey of an Emerging Field.- New York: Dekker, 1981.
- Diane News. Luxembourg: Commission of the European Communities, 1983.- PP. 32-4.
- Eder, P. (1983) Telecommuters. The Stay at home Work force of the future.- *Futurest.* vol. 17, No. 3 (June, 1983).- pp. 30 -32.

- EGGHE, Leo.- (1990), Introduction To Informetrics., Quantitative Methods in Library, Documentation and Information Science NY: New York, Elsevier Science Publishers, 1990.
- Elsamkary, K. and Heaphy, M. (1983) The New Information professional in the Middle East.- Arab Journal for librarianship and Information Science.- Vol.3, No.2 (April, 1983).- pp. 23-30.
- Engelbrecht, H. (1985) An exposition of the information Sector approach with Special reference to Australia.-**Prometheus.**- vol.3 1985.- pp. 370 - 380.
- Engelbrecht, H. (1986a) From Newly Industrializing to Newly Informalizing Country: The primary Information Sector of the Republic of Korea 1975 1980.- *Information Economics and Policy*.- Vol.2, 1986.- pp. 169 194.
- Engelbrecht, H. (1986b) The Japanese Information Economy: Its Quantification and Analysis in a Macroeconomic Framework (with comparisons to the U.S.) *Information Economics and Policy*.- Vol.2, 1986.- pp. 277 306.
- Fallon, C., (1971) value analysis to improve productivity. New York,: Wiley, Inter Science, 1971
- Feketekuty, Geza; Jonathan D. Aronson (1984) Meeting the Challenges of the World Information Economy.- World Economy.- Vol.7, No.1, 1984.- PP. 63 86.
- Fischer, A.G.B., (1935) The clash of progress and Security. London, U.K.: Macmillan. 1935.

- Flowerdew, A.D. J. and Whitehead, C.M. E. (1974) Cost effectiveness and cost benefit analysis in information Science. London: London School of Economics, 1974.
- Gershury, J.I.; Miles, I.D. (1983) The New service Economy: The Transformation of Employment in Industrial Societies. London: Frances Pinter Publishers, 1983.
- Griffiths, José Marie (1982) The value of Information and Related Systems products and Services.- ARIST.- Vol. 17, 1982 pp. 269 284.
- Hall, Kent (1981) The Economic Nature of Information.- The Information Society.- Vol.1, No.2, 1981.- pp. 143 166.
- Hamrin, Robert D. (1981) The Information Economy: Exploiting an Infinite Resource.- *The Futurist* -1981.- pp. 25-30.
- Hayes, R.M. (1980) Information and productivity *IRC IHE*Bulletin.-. Vol.6, 1986.- pp. 21-35.
- Hays, R.M. (1982) Added value as a Function of purchases of Information Services. *The Information Society*. Vol.1, No.4, 1982.- pp. 307 -338.
- Hays, R.M.; Borko, H., (1982). Mathematical Models of Information System Use. *Information Processing & Management.* Vol. 19, No.3, 1983.- pp. 173 185.
- Hayes, Robert M. 1989) Libraries as a component of the Information Economy In. proceedings of the 2nd pacific Conference on New Information Technology for library and Information professional. Singapore, 29-31, May, 1989.- pp. 141-157.

- Hindle and Diane Raper. (1976) The Economics of Information. Annual Review of Information Science and Technology.- vol.11, 1976, pp. 27-54.
- Hirshleifer, Jack (1971) the private and Social value of Information and the reward for invention activity.- American Economic Review.. Vol.62, No.4, 1971.- pp. 561-574.
- Hirshleifer, J. (1973) Where are we in the Theory of Information? *American Economic Review*. Vol.63 (May 1973).- pp. 31-39.
- Hirshleifer, J.; Riley, John G. (1979) The Analytics of Uncertainty and Information An Expository survey.- *Journal of Economic Literature*.- Vol. 17, No.4 (December, 1979).- pp. 1375 1421.
- Information Activities, Electronics and Telecommunications Technologies: vol. I. Impact on Employment, Growth and Trade Vol. II Background reports., 1980.
- Institution of Engineers in singapore, first IES Lecture, 20 the IES AGM. The singapore- vision an information society, 1986.
- Jeong, Dong Youl. (1990) A Sectoral Analysis of the information Sector in the information economy. Its Comparative measurement and new classification model. Ph. D. Rutgers the State University of New Jersey New Brunswick, 1990 212p.
- Jeong, Dong Y. (1990). The Nature of the Information Sector

- in the information Society: An Economic and Societal Perspective.- *Special libraries*.- Vol.81, No.2, 1990, PP. 230 235.
- Jonscher, C. (1983) Information resources and Economic productivity.- Information Economics and Policy.- Vol.I, 1983, PP. 13-35.
- Jussawalla, Meheroo; Cheah, Chee- Wah. (1983) Towards an Information Economy: The Case of Singapore.- *Information Economics and policy*.- Vol.1, No.2, 1983. pp. 161 176.
- Jussawalla, M.; Lamberton, D.M., & Karunaratne, N.D. (Eds.) (1988). The cost of Thinking: Information Economics of ten pacific Countries. Norwood, NJ: Ablex Publishing Corporation.
- Kabesh, Ahmad; Bassit, Ahmad. (1988) Towards a National Information Policy for Egypt- Information, Knowledge, evolution; (proceedings of the 44th FI D Congress, Helsinki, 28 August-1 September 1988) PP. 407 - 419.
- Kalthoff, R.J. & L.S Lee (1981) Productivity and Records Automation. N.J. Englewood Cliffs, prentice Hall, 1981.
- Kanasy, J.M. (1971) citation Characteristic and bibliographic Control of the Literature of microbiology.- University of pittsburgh, 1971, Ph. D. Thesis. 159p.
- Karunaratne, Neil D., & Allen Cameron. (1981). A Comparative Analysis of the Information Economy in Developed and Developing Countries.- *Journal of Information Science*.- Vol. 3, 1981). PP. 113- 127.

- Karunaratne, N.D. (1984a) Issues in Measuring the Information Economy.- *Journal of Economic Studies*.- Vol.13, No.3, 1984.- pp. 51-68.
- Karunaratne, N.D. (1984b) Planning for the Australian Information economy.- *Information Economics and Policy*.- Vol.1, 1984. pp. 345 367.
- Katz, R.L. (1988) The Information Society: An International Perspective. New York, NY: Praeger.
- Kelkar, Vizay L.; Davendra N. Chalurvedi; & Madhov. K. Dar. (1991) India's Information Economy: Role, Size and scope.- *Economic and Political Weekly.* Vol. 14. (September 1991).- p. 2153 2161.
- Knight, Frank H. (1921) Risk, Uncertainty, and Profit (Reissued by London School of Economics and Political Science). Boston, MA: Houghton Mifflin; 1921, 381p.
- Koenig, Michael E. (1988) Reviews: Taylor, Robert S. Value Added processes in information systems. Norwood, N.Y.: Ablex, 1986.- Infomediary.- Vol.2, 1988.- pp. 111-112.
- Koenig, Michael E. (1990) Information Services and Downstream productivity.- *ARIST*.- Vol. 25 (1990).- pp. 55 86.
- Komatsuzaki, S.; Tanimitsu, T. (1983) Japan's Information Industry: Astructured.- *Analysis Economic Eye.* March, 12-15., 1983.
- Kuznets, S. (1957) Quantitative Aspects of the economic Growth of Nations. II Industrial Distribution of National

- Product and Labor Force.- Economic Development and cultural Change, April.
- Kuzents, S. (1971) Economic Growth of Nations Total out put and production Structure. Cambridge. MA.
- Lamberton, D.M. (1982) The theoretical implications of measuring the Communication Sector. In: M. Jussawalla & D.M. Lamberton, (Eds.) Communication economics and development. New York, NY.: Pergamon, 1982.
- Lamberton, D.M. (1984a) The Emergence of Information Economics. In M. Jussawalla & H. Ebenfield (Eds.) Communication and Information Economics: New Perspectives.- North - Holland: Elsevier Science Publisher.
- Lamberton, D.M. (1984b) The Economics of Information and Organization.- In. M. Williams (Ed.) Annual Review of Information Science and Technology.- Vol.19, 1984, White Plains, N.Y.: Knowledge Industry.
- Lamberton, D.M. (1984c) Australian as an information Society: Who Calls the Shots? *Search*.- Vol.15, 1984, PP.1 01-103.
- Lamberton, D.M. (1985) Information Sector Analysis: Some International Comparison Proceedings of the American Society for Information Science. - Vol. 22, 1985.- pp. 207 -212.
- Lancaster, F.W. & Climenson, W.D. (1968) Evaluating the Economic efficiency of a document retrieval System.
 Journal of Documentation-. Vol..24, No.1 (March 1968).PP. 16-40.

- Lancaster, F.W. (1971) The Cost effectiveness Analysis of Information retrieval and Dissemination Systems.- Journal of the American Society for Information Science.- Vol.22, No.1, 1971. PP. 12-27.
- Lancaster, F.W. (1977) The Measurement and Evaluation of Library services.- Washington, D.C: Information Resources Press, 1977, 395p.
- Lang, O.; & Rempp, M. (1977) Qualitative and quantitative aspects of the information Sector Karlsrabe. Federal Republic of Germany, 1977.
- Langrish, J. et al. (1972) Wealth from Knowledge: Studies of Innovation in Industry, London: Macmillan.
- Leavy, Martin D. Obliteration in the Natural and Social Science: Citations Data in Search of a theory. International Forum on Information and Documentation. Vol. 8, No. 4 (Oct., 1983). pp. 27-31.
- Machlup, F. (1962) The production and Distribution of Knowledge in the U.S. princeton, N.J. Princeton University Press, 1962 416 p.
- Machlup, F. (1980) Knowledge: its creation, Distribution and Economic Significance.- Vol. I Knowledge and Knowledge Production princeton, New Jersey. Princeton University Press, 1980.- 272 p.
- Madec, A. (1982) Transborder Data flows: Towards An International Information Based Economy.- Paris, 1982.
- Marschak, Jacob. (1968) Economics of inquiring

- Communicating Deciding.- The American Economic Review.- Vol.58, No.2 (May, 1968).- pp. 1-18.
- Marschak, Jacob Miyasama, Koichi. (1968) Economic Comparability of information Systems.- Int. Econ. Rev.-(June 1968).
- Martyn, John. (1980) Library and Information Services provided to local Government officials and others in Leicester Shire: A Study of costs and benefits London. A Slib.
- Martyn, John & Flowerdew, A.D. J. (1983) The Economics of Information. London: The British library, 1983.
- Mick, Colin K. (1979) Cost analysis of Information Systems and Services .- ARIST.- Vol.14, 1979, pp. 37 64.
- Miller, Robert A. (1937) Cost Accounting for libraries: Acquisition and Cataloging.- *Library Quarterly*.- Vol.7, No. 4 (October 1937).- pp. 511 536.
- Naisbett, John. (1982) Megatrends.- New York: Warner Books, 1982.
- NEDO, (1983) The Impact of Advanced Information Systems.
 London NEDO, 1983.
- Nicholas, D. (1978) Literature and Bibliometrics.- London: Clive Bingley, 1978.- pp. 31 65.
- Ochai, Ada Kole. (1984) The Emerging Information Society. International Library Review.- Vol.16, 1984.- pp. 367 372.
- OECD, (1981) Information Activities, electronics and Telecommunication technologies, Vol. I, Impact on Employment, Growth and trade.- Vol. II. Background

Reports., Paris.

- OECD. (1981) North South Technology Transfer: The Adjustments A head Paris: OECD, 1981.
- OECD (1988) The Newly Industrializing Countries: Challenge and opportunity for OECD Industries. Paris: OECD, 1988.pp. 7-10.
- OECD, (1989) One World or several? edited by Lowis Emmerij. Paris: Development Center of OECD, 1989.- PP. 17 -28.
- Olson, Mancur., (1973) Information as a public good. In Robert S. Taylor (ed). Economics of Information Dissemination, Symposium, Syracus: School of library Science, Syracuse University, 1973.- pp. 7 20.
- Organization for Economic Cooperation and Development,
 Report on Economic Analysis of Information Activities and
 The Role of Electronic and Telecommunication Technologies,
 Paris: OECD, 1981.
 - Porat, M.U (1977) The Information Economy Definition and Measurement. Wahsington D.C: US Department of Commerce.
- Price, D., (1983) In: Casper, Cheryl A. Economics and Information Science. In: Debons, Anthony; Larson, Arvid G. (eds.) Information Science in action: System Design: proceedings of the NATO advanced Study Institute on Information Science. Volumes 59 /60; 1978 August 1-11; Crete, Greece. The Hague, The Netherlands: M. Nijhoff; 1983.- PP. 565 572.

- Prodrick, Gerald, (1980) The peculiar and Complex Economic properties of Information. The Canadian Journal of Information Science. Vol.5, 1980. pp. 89 92.
- Repo, A.J. (1986) The Dual approach to the value of Information: An Appraisal of the Use Exchange Values.- *Information Processing and Management*. Vol.22, No. 5, 1986.- pp. 373 383.
- Repo, A.J. (1987) Economics of Information. ARIST.-Vol.22.- 1987, pp. 3-35.
- Reshaping the Computer Industry.- Business Week.- July, 16, 1984.
- Rider, Fremont. (1936) Library Cost accounting.- *Library Quarterly*.-. Vol.6,No.4 (October, 1936).- PP. 331- 381.
- Robinsons, S., (1986) Analysis the Information Economy: Tools and Techniques.- *Information Processing & Management.* Vol.22, No.3, 1986.- pp. 183 -202.
- Rouse, W.B. & Rouse, S.H. (1984) Human Information Seeking and design of Information Systems.- *Information processing and Management*.- Vol.20 (1-2) pp. 129-138.
- Rubin, M.R. and Taylor, E. (1981) The U.S Information Sector and GNP. an input output study.- *Information processing & Management*.- Vol..17, 1981. pp. 163 194.
- Rubin, M.R., (1983) Information Economics and Policy in the U.S. Littleton, co: Libraries Unlimited, Inc., 1983.
- Rubin, M.R.; Huber, Mary and Taylor Elizabeth. (1986) The Knowledge Industry in the U.S. 1960 1980., princeton University press 1986.

- Rubin, M.R., (1986) The Emerging World Wide Information Economy. *Library H.- Tech.* vol.4, No.4 (Winter, 1986).- pp. 79 86.
- Rubin, M.R., (1988) The Secondary Information Sector: Its Meaning Measurement and Importance. In: M. Jussawalla, et. al (Eds.) The Cost of Thinking: Information Economics of Ten pacific countries. Norwood, N.J. Ablex Publication Corporation.
- Rubin, M.R., (1990) The Size and Shape of the Information Economy: An Historical overview In: Information A strategy for Economic Growth papers presented at the State. of the Art Institute, November 6-8 1989, Washington, D.C. special Libraries Association, 1990.- pp.1-6.
- Schement, J.R. & Lievrouw, L.A. (1984) A behavioral measure of information work.- *Telecommunication* policy.- 1984.- pp. 321 334.
- Shrader, Alvin (1984) In Search of a name; information Science and its conceptual antecedents.- *LISR*.- vol. 6, 1984.- pp. 227 271.
- Sinan, LI, (1987) An Initial analysis of the Information Economy in china, *Technological Forecasting and Social Change: An International Journal.* Vol. 31, No.4 (July 1987), pp 373 376.
- Spence, A. Michael (1974) An Economist's view of information.- Annual Review of Information Science and Technology.- vol.9 1974, pp. 57 78.

- Stephen A., Roberts (ed.) (1984) Costing and the Economics of library and Information Services.- London: A slib, 1984 (ch. 9).
- Stigler, G.J., (1961) The Economics of Information. -Journal of Political Economy.- Vol.69, No.3, 1961.- pp. 213 225.
- Stigler, G.J., (1983) Nobel Lecture: The Process and progress of Economics.- *Journal of Political Economy*.- Vol.91, No.4, 1983.- pp. 529 545.
- Stonier, Tom. (1990) Information and the internal Structure of the Universe cited, *in Computer Journal*.- Vo. 33, No.1 1990.- pp. 92-93.
- Strassman, P.A. (1985) Information payoff The transformation of Work in the Electronic Age. London: Collier Macmillan, 1985.
- Sweeney, G. P. (ed.) (1982) Information and the transformation of Society.- New York: North Holland and El Sevier.
- Szabo, Jozsef, and Istvan Dienes (1988) Ideas and Concepts on the Hungarian Information Economy.- *Information Processing & Management*.- Vol. 24, No.2, 1988, pp. 183 - 198.
- Taylor, R.S. (1982a) Information and *Productivity*: On Defining Information Output (1). *Social science Information studies*.- vol.1, No.2, 1982.- pp. 131-138.
- Taylor, R.S., (1982b) value Added Processes in the

Information Life Cycle.- Journal of the American Society for Information Science.- Vol.33, No. 5, (September, 1982).- pp 341 - 346.

- Taylor, R.S. (1984a) Information and productivity: On Defining Information Output (II). Social Science Information Studies.- Vol. 4, No.1, 1984.- pp. 31-41.
- Talyor, R.S. (1984b) value Added processes in Document-Based Systems: Abstracting Indexing Services.- *Information Services & use.* Vol. 4, No. 3 (June 1984).- pp. 127 146.
- Taylor, R.S., (1986) value. Added processes in Information Systems. Norwood, NJ. Ablex Publishing corp.; 1986, 257 p.
- UNO, K. (1982) The Role of Communication in economic development: The Japanese experience. In. M. Jussawalla & D. M. Lamberton (Eds.) Communication Economic and Development. New York: Pergamon. pp. 144-158.
- U.S. Comptroller General (1980) Report to the congress. The Value added tax in the European Economic Community, Washington, DC.: General Accounting office, 1980.
- U.S. Congress, (1983) House Committee on science and technology United States Civilian Space programs. Vol. II: Applications satellites. Washington, DC., U.S. Gpo; 1983, pp. 156-158.
- U.S. Department of Labor: Bureau of Labor Statistics.productivity and the Economy: a chartbook (Bulletin 2172). Washington, DC: government printing office., June. 1983.
- Van Rosendaal, c.J. (1983) An Information and

Telecommunication policy for Europe.- Bulletin of the American Society for Information Science.- Vol.9. 10-11, 1983.

- Vasarhelyi, pal. (1987) Information and Informatics policy Strategy & paln for Egypt-. UNESCO, Paris, 1987.- pp. 1-90.
- Wall, S., (1977) Four Sector Time series of the U.K. Labor force, 1841, 1971. London, U.K.: post office Long Rang Studies division. 1977.
- Webb, E., & Campbell, D., (1973) Experiments on Communication effects In I. de Sola pool (Ed.) Handbook of Communication, Chicago: Rand McNally.
- Wellenius, B., (1988) Forward: Concepts. and Issues on Information Sector Measurement In M. Jussawalla, et al. (Eds).the Cost of Thinking: Information Economics of Ten Pacific Countries. Norwood, NJ. Ablex publication Corporation., 1988.
- Wessel, C.J., and Moore, K.L., (1969) Criteria for Evaluating the Effectiveness of library operations and services.- Spring field, VA: Thompson.
- Wilson, John H. (1972) Costs, Budgeting and Economics of Information processing.- ARIST.- Vol.7, 1972.- pp. 39 67.
- Wood, E.G., (1978) Added vlaue.- London: Business Books, 1978.
- Yuexiao, Zhang (1988) Definitions and Sciences of Information.- *Information Processing and Management.* Vol.24, No.4, 1988.- pp. 479 491.

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

الملاحسق

الملحق الآول: بعض التعريفات القاموسية .

الملحق الثاني : قواعد البيانات المستخدمة في تجميع بيانات البحث .

الملحق الثالث : بعض رسائل الماجستير والدكتوراه التى منحتما الجامعات الآمريكية في موضوع اقتصاد المعلومات .

الملحق الرابع : مقتطفات من تعليقات لجنة الخمسة .

الملحق الخامس: جداول مدخلات - مخرجات مصر



الملحق الاول بعض التعريفات القاموسية

بعض التعريفات القاموسية*:

بعض التعريفات الخاصة باقتصاديات المعلومات وقد وضعتها الباحثة لخدمة المتخصصين في المكتبات والمعلومات حتى يسهل عليهم استيعاب مافى هذه الرسالة من مصطلحات اقتصادية.

1- إنتاجية رأس المال Capital Productivity

نسبة مساهمة عنصر رأس المال في تخقيق النانج النهائي، وقد يكون من الصعوبة تخديد هذه النسبة ذلك لأن مساهمة رأس المال في النانج النهائي تترجم في شكل الآلات والأجور والمصروفات المختلفة والمواد وما إلى ذلك من متطلبات تسيير المنشأة، وقد تشير الإنتاجية الكلية إلى ارتفاع العائد من رأس المال المستثمر متمثلا في الفرق بين قيمة المبيعات والتكاليف الكلية لإنتاج هذه المبيعات أي الربح الذي يمثل عائد رأس المال أو إنتاجية رأس المال لذلك فقد يكون هناك تداخل كبير بين بعض المؤشرات المالية للإنتاجية الكلية وبين مؤشرات إنتاجية رأس المال.

Coefficient of determination R2 معامل - ۲

هو مقياس صلاحية معادلة الانحدار التي تعكس نسبة التباين في المتغير التابع المرتبط بالمتغير المستقل المشمول في الانحدار، ويقع المعامل بين الصفر وواحد، وعندما تقترب قيمة المعامل من الصفر فهذه دلالة ضعف العلاقة بين المتغيرين وعند اقتراب قيمة المعامل من الواحد فهذا دلالة على قوة العلاقة.

^{*} أحمد زكى بدوى : معجم المصطلحات الاقتصادية (إنجليزى - فرنسى - عربى) - القاهرة : دار الكتاب المصرى ، بيروت : دار الكتاب اللبناني ١٩٨٥ .

T التنمية Development

عملية التغيير التى يقوم بها الإنسان من مجتمع تقليدى زراعى إلى مجتمع متقدم صناعيا بما يتفق مع احتياجاته الاجتماعية والاقتصادية والفكرية الخ وبمعنى آخر هو تخول المجتمع الثابت Static إلى المجتمع المتغير Dynamic وفق احتياجات جماهير الشعب.

Economic Activity النشاط الاقتصادي - ٤

النشاط الفردى أو الجماعي الذي يهدف الى إشباع الحاجات عن طريق التوزيع الأمثل للموارد النادرة التي يمتلكها المجتمع.

ويترتب على ذلك مخديد الحاجات المراد إشباعها والطريقة المثلى لإشباع هذه الحاجات.

ويتضمن النشاط الاقتصادى ثلاثة أشكال:

- × قطاع الزراعة والتعدين.
 - * قطاع الصناعة.
 - * قطاع الخدمات.
- الإنتاجية الالتصادية Economic productivity

العلاقة بين الإنتاج والتكلفة على أساس القيمة بالأسعار الثابتة للمنتج.

Economic Sectors القطاعات الاقتصادية

هى التى تقوم بالنشاط الاقتصادى وينقسم هذا النشاط إلى ثلاثة قطاعات: القطاع الاول Primary Sector ويشمل استغلال الثروات الطبيعية كالمناجم والزراعة، والقطاع الثانى Secondary sector ويشمل الصناعة والقطاع الثالث Tertiary sector ويشمل الخدمات الإدارية والنقل والتجارة. وينمو القطاع الثالث بسرعة شديدة ويزداد باستمرار عدد الماملين قيه.

Economically Active السكان ذوى النشاط الاقتصادي -٧ Population

ذلك الجزء من السكان الذين يعملون فعلا بغض النظر عن تواجدهم في سن العمل أم لا.

- مناصر الإنتاج Factors of production

هى التى تشترك وتساهم فى العملية الإنتاجية. وقد جرى العرف الاقتصادى على تقسيم هذه العوامل الى أربعة عوامل رئيسية وهى الطبيعة والعمل ورأس المال والتنظيم.

فالطبيعة ويسميها البعض الموارد الطبيعية هي جميع الثروات الموجودة في شكل طبيعي. وكونها ثروات يعني أنها نافعة ونادرة.

والعمل يشمل جميع الجهود العضلية والعقلية التي يقوم بها الإنسان في الإنتاج.

1- السلم والخدمات النهائية Final goods and services

وهذه تضم السلع والخدمات التي تستهلك لإشباع الحاجات، وليس لاستخدامها كمدخلات في مرحلة تالية من الإنتاج.

-١٠ الإنتاج الحلى الإجمالي (GDP) الإنتاج الحلى الإجمالي

يشتمل هذا الإنتاج المحلى الإجمالي على كل ماتم إنتاجه محليا سواء تم باستخدام خدمات عناصر الإنتاج المملوكة للمواطنين أو الأجانب. أى هو القيمة المالية الإجمالية لجميع السلع والخدمات النهائية المنتجة في الاقتصاد خلال فترة زمنية معينة وهي عادة سنة وهذه القيمة تخسب بأسعار السوق أو العناصر.

Gross National product (GNP) الإنتاج القومي الإجمالي

هو مجموع القيم النقدية للسلع والخدمات النهائية التي يتم إنتاجها خلال فترة زمنية معينة وهي سنة باستخدام خدمات عناصر الإنتاج الوطنية لأي بلد، وهذا الناتج القومي يشمل كل السلع والخدمات النهائية فقط وليست السلع والخدمات الوسيطة.

مثال: إذا احتسبت قيمة سيارة كاملة ضمن الإنتاج القومى الإجمالي كسلعة نهائية لايجب في هذه الحالة احتساب مكوناتها مرة أخرى. كذلك القمح والدقيق المستخدم في صناعة الخبز يعتبر سلعة وسيطة فلايجب احتسابها وإنما نكتفى فقط بحساب السلعة النهائية وهي الخبز.

ويتضح من التعريفين أن الإنتاج القومى ينقص عن الإنتاج المحلى بمقدار ما انتجه الأجانب فى الداخل كما أن الإنتاج القومى يزيد على الإنتاج المحلى بمقدار مايضيفه المواطنين نتيجة لقيامهم بالإنتاج فى خارج البلد.

والعلاقة بينهم كالتالى:

النائج القومى = النائج المحلى + قيمة ما أنتجه المواطنين في الخارج - قيمة ماأنتجه الأجانب في الداخل

Input And Output Analysis حليل المدخلات والخرجات -١٧

طريقة لقياس الدخل القومى الإجمالي وتقوم بحصر مشتريات الصناعة من ناحية والطلب النهائي على منتجات هذه الصناعة من ناحية أخرى خلال مدة معينة. ويجب أن يتعادل الدخل مع المنصرف والاستثمارات مع المدخرات.

۱۳ - جدول المدخلات - الخرجات Input - Output Table

جدول يدل في شكل مصفوفة على الارتباطات بين الصناعات في اقتصاد معين، وكل صف من مصفوفة المدخلات – المخرجات يشير إلى الطريقة التي تستخدم بها مخرجات كل صناعة في إشباع الطلب النهائي أو اعتبارها كمدخلات في صناعات أخرى.. هذا وكل عمود من المصفوفة يدل على أصول المدخلات المستخدمة بواسطة صناعة معينة بما في ذلك عناصر الإنتاج (العمالة على سبيل المثال).

Intermediate goods and السلع والخدمات الوسيطة - ١٤ Services

هذه هي السلع والخدمات المستخدمة كمدخلات في المراحل التالية من الإنتاج (ومن أمثلة هذه السلع الوسيطة الجلد في صناعة الأحذية).

۱۰ - الاقتصاد الكلي Macro Economics

أحد فروع علم الاقتصاد الذى يختص بدراسة الظواهر الكلية في الاقتصاد كالدخل القومي والإنتاج القومي وتكوين رؤوس الأموال هذا ويدخل تخطيط القوى العاملة على المستوى القومي ضمن موضوعات الاقتصاد الكلي أو الاقتصاد على المستوى القومي.

Marginal productivity الإنتاجية الحدية

قدرة زيادة عامل إضافي من عوامل الإنتاج (رأس المال، العمل، الالات. إلخ) على زيادة الإنتاجية الكلية.

Micro Economics الاقتصاد الجزئي -۱۷

ذلك الجزء من علم الاقتصاد الذى يختص بدراسة الجوانب الاقتصادية على مستوى المنشأة من حيث الإنتاج والتكاليف والأسعار والأجور وما إلى ذلك ويستعمل هذا المصطلح للتفرقة بين التحليلات والدراسات الاقتصادية التى تستخدم على المستوى القومى والتى تعنى بالظواهر الكلية وبين الدراسات والتحليلات الاقتصادية التى تستخدم على مستوى المنظمة.

National Accounts الحسابات القومية -١٨

يقصد بهذا الاصطلاح إجمالي البيانات الاقتصادية والمالية للوحدات الاقتصادية المختلفة في بلد ما (الأشخاص، المنشآت التجارية، الوحدات الحكومية. النخ) في صورة حسابات موحدة.

وتوضح الحسابات القومية انسياب السلع والخدمات والدخول بين قطاعات الاقتصاد القومى الختلفة. وهي وسيلة لتصوير وتوضيح التطورات الاقتصادية والمالية التي يخدث في الاقتصاد القومي خلال فترة من الزمن كسنة أو نصف سنة. بهدف التعرف على مدى تطور الاقتصاد القومي من فترة زمنية إلى فترة أخرى وتوضع الخطط الاقتصادية على ضوء ماتكشف عنه الحسابات القومية. ويقسم الاقتصاد القومي إلى قطاع الأعمال وهو قطاع الإنتاج (إنتاج السلع والخدمات) ثم قطاع الاستهلاك وقطاع الخدمات العامة أو قطاع الإدارة الحكومية وقطاع الوسطاء الماليين أي البنوك وشركات التأمين وقطاع العالم الخارجي.

وتشمل الحسابات القومية:

١- الميزانيات القومية

٧- حساب ميزان المدفوعات.

٣- حسابات تدفق الأموال.

٤- جداول المدخلات والمخرجات.

٥- حسابات الدخل القومي

وتستخدم في الحسابات القومية مجموعة من المبادىء والأسس الاقتصادية والمعدات والوسائل المحاسبية والرياضية والإحصائية التي تهذف إلى مجميع البيانات ذات الدلالة الاقتصادية عن النشاط الاقتصادى التجميعي للمجتمع خلال فترة زمنية محددة.

National Income (NI) الدعل القومي -١٩

هو المدفوعات أو العوائد الكلية لبلد ما ويتدفق خلال فترة زمنية (عادة سنة) ويستحق لأصحاب خدمات عناصر الإنتاج الوطنية وذلك مقابل مساهمتها في الأنشطة الإنتاجية سواء في داخل البلد أو خارجها.

فالدخل القومي= الأجور والمرتبات. + الفوائد + الربع والإيجارات + الأرباح.

أى الدخل المحلى + العوائد المستحقة للمواطنين في الخارج - العوائد المستحقة للأجانب في الداخل.

Productivity الإناجية -٢٠

العلاقة بين كمية العناصر الأساسية المستخدمة (المواد، العمل، رأس المال، الخبرة التنظيمية والإدارية) في العملية الإنتاجية، ويتحقق إرتفاع الإنتاجية كلما ارتفعت نسبة الناتج إلى المستخدم من العناصر أى الحصول على أقصى إنتاج ممكن باستخدام كميات محددة من تلك العناصر.

وإنتاجية العامل أو الناتج لكل رجل - ساعة هو مؤشر هام يلقى ضوءاً على مدى نجاح المنشأة أو الصناعة في استخدام مواردها الحقيقية (مواد أولية ورؤوس أموال وأيدى عاملة) مدى فاعلية استخدام عنصر العمل في عملية الإنتاج.

Value Added القيمة المضاقة - ٢١

القيمة المضافة هو مصطلح اقتصادى يدل على الزيادة فى القيمة التسويقية لمنتج معين بحيث محدث هذه الزيادة فى كل مرحلة من العملية الإنتاجية وهى من أهم الطرق التي يتم من خلالها قياس الناتج القومى الإجمالي وتعرف القيمة المضافة بالنسبة لشركة معينة أو وحدة إنتاج معينة بأنها الفرق بين قيمة مبيعات هذه الشركة مطروحا منها قيمة مشترياتها من سلع وخدمات من شركات أو وحدات إنتاجية أخرى.

الملحق الثانى قواعد البيانات المستخدمة في تجميع بيانات البحث

أ – اقتصاد الملومات Information Economy

ب- اقتصادیات المعلومات Economics of Information

ملف رقم (٦٦) في هذه القاعدة التي تشمل الإنتاج الفكرى من عام (٦٩١ - مارس ١٩٦١) أي حوالي (٢٢) عاما ويمكن الإشارة لبعض خصائص قاعدة البيانات هذه : فلغتها الإنجليزية، وتغطى ٢٠٠٠/٨ تسجيلة بين عامي (١٩٦٩-١٩٩١)، ويضاف للقاعدة كل سنة حوالي (٦٥٠٠) مادة علمية ومصادر المدخلات تشمل حوالي (٣٥٠) دورية من أكثر من (٦٠) دولة بالإضافة إلى أعمال المؤتمرات وأوراق البحوث والكتب والتقارير.

وقد كان عدد المصادر المرجعية الناتجة بالبحث تحت رأس موضوع اقتصاد المعلومات (٥٣) مرجعا شاملة مختلف الأشكال. ومن بين هذه المصادر المرجعية يوجد عدد (٤٩) بحثاً منشوراً بالدوريات. كما كان عدد المصادر المرجعية الناتجة بالبحث تحت رأس موضوع اقتصاديات المعلومات (١٢١) مرجعا شاملة مختلف الأشكال، ومن بين هذه المصادر المرجعية يوجد عدد (٩٢) بحثا منشورا بالدوريات.

ومما يدعو للإشارة هنا أن الإنتاج الفكرى فى مجال اقتصاد المعلومات متميز عن الإنتاج الفكرى لاقتصاديات المعلومات أى أنه ليس هناك إلا تكرار قليل جدا فى المصادر.

ARIST (Annual Review of المراجعة السنوية لعلم وتكنولوجها المعلومات المتعراضية السنعراضية Reviews وتطوره المعين، أي المقالات الاستعراضية الإنتاج الفكرى وتطوره في حقل معين، أي أنها تعكس تطوراته الأساسية. وقد وصف كروادرا Cuadra وزملاؤه المراجعات السنوية لعلم وتكنولوجها المعلومات بأنها أكثر الأدوات طموحا وتنظيما وشمولا وموضوعية بالنسبة للتلخيص والتقييم النقدى للأعمال الهامة في الجال. Cuadra, Carlos; Linda Harris and Robert V. للأعمال الهامة في الجال. Katter, 1968)

ومن المعروف أن هناك طريقتين أساسيتين للبحث الشامل، وقد تستخدم الطريقتان في نفس الوقت. وأول هاتين الطريقتين تبدأ بالبحث المنهجي لدوريات المستخلصات (وقد تم ذلك فقد قامت الباحثة ببحث قاعدة بيانات ليزا التي سبق الإشارة إليها). أما الطريقة الثانية فهي البحث في مراجعات المجال Reviews ثم الاستمرار في متابعة استشهاداتها المرجعية (أحمد بدر، أبريل ١٩٨٩ ص ٢٩). هذا ومختل مقالات الدوريات المرتبة الأولى بين بقية أنواع الأوعية التي تستخدم في نشر الإنتاج الفكرى، وبالتالي فإن دراسة الإنتاج الفكرى لمقالات الدوريات أمر طبيعي للتعرف على خصائص الإنتاج الفكرى في هذا المجال (Nicholas, D., 1978).

7- قاعدة بيانات بحوث العلوم الاجتماعية Social Science Searches

تغطى هذه القاعدة الإنتاج الفكرى المتعدد الارتباطات في العلوم الاجتماعية منذ عام 19۷۷ ويختوى على (٤٧٨ر٥٠) تسجيلة – ويتم تخديثها شهريا ويصدرها معهد المعلومات العلمية في فيلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، ويتم تكشيف المواد الهامة من معظم الدوريات في العلوم الاجتماعية الصادرة في العالم والتي يبلغ عددها حوالي من معظم الدورية. كما تقوم باختيار موادها أيضا من حوالي ثلاث آلاف دورية في العلوم الطبيعية والحيوية والعلبية أي أنها تغطي مختلف الجوانب في العلوم الاجتماعية والسلوكية، وهي المقابلة لكشاف الاستشهادات في العلوم الاجتماعية المطبوع (SSCI) وللسلوكية، وهي المقابلة لكشاف الاستشهادات في العلوم الاجتماعية المطبوع (SSCI) موضوع له ارتباط بين علم الاقتصاد وعلم المعلومات والمكتبات، ولما كان محور الدراسة هو الإنتاج الفكرى لعلوم المكتبات والمعلومات في مجال اقتصاديات المعلومات (وهذه تعطيها كما سبقت الإشارة كل من ليزا LISA وأرست ARIST. فقد رأت الباحثة

الملاحسيق

أن تستخدم قاعدة بيانات بحوث العلوم الاجتماعية (الملف رقم ٧) لاستخراج نفس عدد الاستشهادات المرجعية الذي أخرجته قاعدة بيانات LISA عند البحث عن اقتصاديات المعلومات وهو (٥٣) مادة . وفي الواقع فقد كانت مخرجات قاعدة العلوم الاجتماعية عدد (٥٥) مادة خلال عشر سنوات فقط (١٩٨١-١٩٩١) أي خلال نفس الفترة التي استغرقتها مخرجات LISA للعدد (٥٣) مادة. ولعل ذلك يعود مرة أخرى لاتساع العلبيعة المتعددة الارتباطات لقاعدة العلوم الاجتماعية، فضلا عن أنه يلقى ضوءاً أخر للباحثين في مجال الدراسات المتداخلة الارتباطات لعلم المعلومات بواسطة منهج الدراسات الببلومترية.

وقد قامت الباحثة فعلا بمقارنة مخرجات كل من ليزا (١٩٦٩-١٩٩١) بمخرجات قاعدة بيانات العلوم الاجتماعية (١٩٨١-١٩٩١) للتعرف على مدى الاتفاق والاختلاف بينهما بالنسبة للاستشهادات المرجعية في مجال محدد هو اقتصاد المعلومات وهو مجال الدراسة التطبيقية مع وضع بعض الملاحظات والاقتراحات في هذا الشأن.

الملحق الثالث بعض رسائل الماجستير والدكتوراه التى منحتها الجامعات الامريكية في موضوع اقتصاد المعلومات

Author : KUTAY, AYDAN

Title : Technological Change And Spatial Transformation In An In-

formation Economy.

School: Carnegie-Mellon University (0041)

Degree: PHD Date: 1986 pp: 307

Subject : URBAN AND REGIONAL PLANNING (0999);

MASS COMMUNICATIONS (0708)

Abstract: American society as well as other advanced industrial nations, is experiencing a series of revolutions in computer and telecommunications technologies. These are changing the enire socio-economic structure. This study is about this revolution in information technology and its likely consequences for urban spatial structure.

In chapter 1, background information about the emergence of the information economy and office location is provided. Chapter 2 continues with a review of the emerging pattern of a new urban form as a result of decentralization trends. In chapter 3, a model of office location in a conventional urban form is developed. In chapter 4, the influence of diseconomies of concentration in CBD together with the use of new information technology on the location of an office is analyzed. This chapter gives insights to the evolution in the logic of selecting a location.

In chapter 5, an analytic explanation of the formation of different urban configurations and transformation from a monocentric pattern to a multicentric pattern are provided.

In chapter 6, a non-monocentric model of urban land use is developed.

In chapter 7, location problem of an office is analyzed in the new era of computer and telecommunications technology by introducing new variables that have not been included in traditional models. Chapter 8 provides insights to policy issues and to future research directions.

The main contributions of the thesis are: (1) A new basis for location heory that reflects the phenomena of multi centers is established which is a more realistic representation of the contemporary urban form. (2) Location theory is updated by developing new concepts and by taking it out of its key propositions about physical proximity, transportation costs, and the advantages of population agglomeration. (3) A firm basis for office location theory is provided.

Author: BIZER, DAVID SCOTT

Title : Information, Uncertainty, and Investment.

School: Stanford University (0212) Degree: PHD Date: 1988

pp: 104

Subject : ECONOMICS, GENERAL (0501)

Abstract: Investment in the U.S. is known to fluctuate greatly with swings in GNP. This dissertation consists of three theoretical models that address the composition and behavior of investment. A unifying theme throughout all three models is that individuals in the economy face optimization problems that are constrained by informational imperfections.

Chapter 1 examines the structure of efficient financial contracts for a firm composed of a team of managers. Each manager's contribution to team output is unobservable. The equilibrium financial contract aligns the suppliers of capital with the managers by means of a debt contract. Selecting this contract improves the efficiency of the firm, but does so at the expense of making the firm vulnerable to bankruptcy.

Chapter 2 presents a two-period, private information economy where contractual considerations between financiers and managers necessitates having a small proportion of output shocks retained by the managers,

and a large proportion of output accruals contributed to the supply of investment capital. Thus, the contract requires smoothing of payments to financiers and accumulating a store of retained earnings to augment and hence amplify investment funded directly by the financiers.

Chapter 3 examines the effects on investment of the inherent uncertainty individuals face regarding the future path of important tax parameters. In a general equilibrium, representative agent economy, individuals are modelled as having some beliefs regarding the uncertain evolution of the tax law, and these beliefs are captured by a stochastic specification of tax rates. Numerical simulations demonstrate that treating tax policy changes as generated by some stochastic process instead of as movements from one deterministic regime to another substantially alters the impact of tax changes on investment behavior.

Author : GUENTHER, ANN ELAINE

Title : Theory and Evidence on The Underpricing of Best Efforts

New Issues.

School: University Of Minnesota (0130)

Degree: PHD Date: 1988 pp: 87

Subject : ECONOMICS, FINANCE (0508); ECONOMICS,

THEORY (0511)

Abstract: This thesis develops a theory of best efforts new issue underpricing based on the gathering of private information. It also analyses data to determine whether or not it supports the information gathering hypothesis

New issues, the issues of companies selling common stock for the first time, appear to be underpriced. One type of offering, best efforts, is underpriced by a larger amount than, the other type and is also different in that the number of shares to be sold is not fixed in advance but instead depends on the demand for the offering. If demand is low enough, the offering may fail, in which case no shares are issued.

A model of best efforts underpricing is developed to show that issuers may choose to underprice to give investors an incentive to gather costly information on the value of the issue. The model used is a private information economy with an imposed market arrangement. The solution concept is Nash for investors. collusive for issuers. It is shown that underpricing occurs under conditions resembling best efforts offerings.

Data on U.S. new issues from 1977 to 1982 are examined for evidence of the information - gathering theory. Statistics of the data are reported for both types of new issues, to see if the results are consistent with the implications of the theory. A probit model is estimated of the choice between the two types of offerings, and an ordinary least squares regression is run on the initial returns of the issues.

Author: ORLIKOWSKI, WANDA JANINA

Title : Information Technology in Post-Industrial Organizations.

School: New York University, Graduate School of Business Administration (0868), Degree: PHD Date: 1988 pp: 468

Subject : BUSINESS ADMINISTRATION, MANAGEMENT (0454); SOCIOLOGY, INDUSTRIAL AND LABOR RELATIONS (0629); INFORMATION SCIENCE (0723)

Abstract Increasingly today we are withessing the emergence of new and different forms of social relations within and between organizations. This pattern, variously labeled the "post - industrial society" or "information economy' refers to the substantial changes currently evident in advanced industrialized nations - such changes are expected to have profound implications for organization forms and the strategies adopted to cope with the complex and turbulent transition to post-industrialism. It is posited here that one such strategy is the adoption of information technology as organizations core technology.

This research explicates the fundamental changes that occur in the

control strategies and work of organizations as they begin to deploy information technology as their core technology. Two main issues explored and analyzed are: (i) the role of information technology in influencing production task control mechanisms, production strategies, and the organization of people around production processes; and (ii) the influence of social, political, and cultural processes within organizations in shaping the nature and use of information technology.

An ethnographic methodology was followed to explore the phenomenon in context and over time. A software consulting firm was investigated via multiple data collection methods. The firm has automated much of its service delivery procedure -- the development and installation of computer -- based systems for clients -- via computer Aided software Engineering technology. These CASE tools constitute the firm's core technology, and the information technology studied in this research.

The information technology increased the use of unobtrusive control mechanisms, contributed to the routinization and deskilling of systems development tasks, while enhancing their productivity and consistency. The production process became dependent on technical experts responsible for the core technology, a shift in power characterized by conflict in project teams. The production strategy underlying systems development became increasingly generalized and standardized, a movement away from professional production processes to bureaucratic ones. The firm culture sustained the acceptance and use of the core information technology. The information technology became an effective medium for facilitating a shared set of meanings among the project members, embedding a "language of systems development" that was an implicit communication protocol, enhancing instrumental action while discouraging reflection on taken-for-granted assumptions.

Author: YUN, YUO-JIN EUGENE

Title : Information Business Cycles And Currency Management: Three Essays. الملاحسة

School: University of Minnesota (0130)

Degree: PHD Date: 1989 pp: 161

Subject : ECONOMICS, THEORY (0511)

Abstract: The first essay, "Production and Neutral currency," introduces endogenous labor supply into a cash - in - advance economy with infinitely lived agents. Uncertainty arises from real and nominal random shocks which are modelled to achieve complete and incomplete information economies. The unique equilibrium in the complete information economy has the property that money is neutral. However, the unique equilibrium in the incomplete information economy admits a connection between monetary disturbances and fluctuations in employment. Under some restrictions, the nonneutrality of money is of the Phillips curve variety -- higher employment accompanies higher money supply.

The underlying economy on which the information structures are superimposed has an unambiguous criterion for optimality. Both the equilibria under complete and incomplete information fail to be optimal. Proposals which strive merely to reduce monetary disturbances in general do not have desirable welfare consequencies. However, the government can intervene so that the resulting equilibrium is optimal by withdrawing currency from the economy through lump sum taxes.

The second essay, "Optimal Return on Fiat Currency," considers the proposal to pay interest on reserves at the market rate of return in the context of a simplified version of the model presented in the first essay. The proposal is well defined and not susceptible to the Sargent-Wallace inderminacy problem, if the "market rate" is interpreted as the real rate of return on consumption loans. Moreover, under the proposal the equilibrium allocations are efficient. Consequently, the dual problems of inferior economic allocations and enforcing the government monopoly on currency issue are resolved.

The third essay, "Interest on Reserves sans sunsposts," studies paying interest on reserves in an overlapping generations economy in which interest rates are determined by an exogenous technology. In this environment, the Saragent-Wallace indeterminacy problem does not exist, and paying interest on reserves funded through a mixture of lump

sum taxes and transfers is welfare improving. Although, there exist sunspot equilibria when interest is paid, this does not lead to an indeterminacy problem since the monetary authority is capable of selecting any one of the sunspot equilibria it desires.

Author : AZIZ, BAHARUDDIN

Title : ASEAN copyright Law and U.S. Intellectual property

interests in the Information Age: A Political-Economic

Analysis (United States, Telemedia).

School : University of Oregon (0171)

Degree: PHD Date: 1990 pp: 422

Subject : MASS COMMUNICATIONS (0708); LAW (0398);

POLITICAL SCIENCE, INTERNATIONAL LAW

AND RELATIONS (0616)

Abstract: The emergency in the last decade of Intellectual Property Rights -- the law governing patents, trademarks, copyrights, semiconductor chip designs, and trade secrets -- as an important agenda item in U.S. foreign economic policy is largely bound up with advances in telecommunication and information technologies. While enhancing the scope for exploitation of knowledge and entertainment - based products in the international media marketplace, these technologies also inflicted unprecedented "stress" on existing domestic as well as international intellectual property regimes.

The study is primarily concerned with one aspect of intellectual property in the new telemedia environment -- copyright. It is essentially a political-economic analysis of the new dynamic toward acceptance of copyright as a concept and practice in the peripheral ASEAN countries. It begins by tracing the raison d'etre of copyright, a uniquely western concept and legal tool designed to link human ingenuity and intellect to the world of commerce and offers some explanations why until recently, copyright was an insignificant aspect of the socio-cultural ethos and economic development of ASEAN societies.

Copyright's relationships to the process of commodification of cultural products and the information economy are analyzed in an effort to understand why adherence by other countries to strong domestic and international copyright orders is important to a major producer and exporter of cultural works such as the United States. The study elucidates various bilateral and multilateral strategies initiated by the U.S. government-copyright industry partnership and discusses the impact and implications of pressuring ASEAN to rehabilitate and enforce copyright laws.

The study concludes with suggestions for further research and directions for copyright policy formulation in ASEAN in the information age. A serious consideration for the skillful and efficient enforcement of copyright rules and principles in ASEAN, the author contends, can inter alia lead to: (a) increased revenues from the production and utilization of indigenous cultural works (which can be ploughed back into investments in modern equipment and provide just renumeration to the creative and intellectual community); (b) greater regional cooperation in the production, exchange and profitable utilization of endogenous cultural production; (c) diminished dependency on imported knowledge and entertainment - based products' and (d) a restructured, multidirectional flow of cultural products across the globe.

Author : JEONG, DONG YOUL

Title : A sectoral analysis of the information sector in the informa-

tion economy:: Its comparative measurement and new classi-

fication model

School : Rutgers the state university of new Jersey - New Brunswick

(0190)

Degree: PHD Date: 1990 pp: 225

Subject : INFORMATION SCIENCE (0723); LIBRARY

SCIENCE (0399)

Abstract: The production, processing and distribution of information is fast becoming a major economic activity for many nations of the world. The basic idea of this study is that information is becoming the strategic resources and transforming agents in the information society. This study fulfills two major objectives with regard to the analysis of the information sector in the information economy. First, it investigates an empirical study of the information sector - the information work force, and information goods and services (information activities) -- of the selected nations. Second, it advances a theoretical explanation of the major factors of the growth of the information sector, and develops a new classification model of the information economy.

In order to answer the objectives, this study derives and compares the emergence of the information work force using the industry-occupation matrix table, and of the information goods and services using the value added proportion of the gross domestic products (GDP) by analyzing both the primary information sector (PIS) and secondary information sector (SIS) separately.

Based on the empirical data analysis, results show that the information sector in all selected countries, is consistently increasing, regardless of the levels of industrialization. Especially, in the newly industrialized countries, the information sector is small but grows at a faster pace than the rest of countries. But the growth rate of the information sector in developed country generally tends to slow down as a nation becomes a mature information economy. In addition, each country varies the internal structure of the information work force and the divisional contribution of the information goods and services. From a statistical view point, the growth of the information sector has a very strong relationship with the information work force, primary information sector, and secondary information sector among other. Also, the growth of the primary infromation sector and that of the secondary information sector results in the same impacts on the growth of the information work force. Beyond the theoretical implications of this study, further research issues and implications are discussed.

اللاحسين

Author : HOWE, VALERIE J.

Title

: Canada At The Uruguay Round: Regulating The Information

Economy.

School

: Carleton University (CANADA) (0040)

Degree: MA Date: 1991 pp: 184

Subject

: POLITICAL SCIENCE, INTERNATIONAL LAW RELATIONS (0616); ECONOMICS, GEN-ERAL (0501); INFORMATION SCIENCE (0723)

Abstract: At the Uruguay Round of the GATT the world first began to structure an international agreement on services, investment measures and intellectual property. Critical legal studies informs this detailed examination of the construction of legal meaning through international "trade" negotiations. Of pivotal importance for the structure of the information economy, the regulatory regime which results will allocate rights and obligations in regard to international movements of capital, information and skilled workers Canada has participated in these negotiations as a supporter of a program which intends to benefit the exporters of information technology even though it is a net positions importer. If enacted, the Canadian negotiating would provide private, foreign enterprises with preferred access to publicity-supported Canadian science, technology and information-moving infrastructures. Border-less information and capital networks are likely to establish Canada's position as a provisioner of raw information rather than an exporter of processed information.

Author : SANGER, TOBY

Title : Growth In The CANADIAN Information Economy.

School: Dalhousie University (CANADA) (0328)

Degree: MA Date: 1991 pp: 204

Subject : ECONOMICS, GENERAL (0501)

Abstract: Over the past few decades, information activities have accounted for an increasing share of our economy's resources. In 1950,

less than 30% of our workforce was employed in information occupations' today 50% are. What has caused this remarkable transformation?.

This thesis examines the growth in the Canadian information economy from a number of different facets. The first chapter reviews the main theories which have sought to explain the growth of the information sector from Marx to Williamson and then interprets these theories in terms of five economic factors.

The second, rather lengthy, chapter summarizes the interesting and far-reaching implications of recent developments in economic theory which arise from treating information explicitly as an economic good. In this chapter, a distinction is also drawn between technical and market information which is used in chapter 3 to provide a basis for the classification of different types of information activities.

The size and growth of the information sector in Canada are estimated in chapter 3 from 1970 to 1980 using an occupation - based approach and following two different classification systems.

Information value-added by industry sector and commodity group are also calculated using input-output analysis.

In the final chapter, growth in different information occupations over the 1970 to 1980 period are decomposed into the five different economic factors introduced in the first chapter to shed some light on the causes for this growth. These results are then considered in light of the discussion in the preceding chapters.

الملحق الرابع مقتطفات من تعليقات لجنة الخمسة

أفادت الباحثة من ملاحظات اللجنة (لجنة الحكم على الرسالة) وقد أخذتها في الاعتبار عندإجراء التعديلات التي أوصت بها لجنة الممتحنين الخمسة للرسالة وقد رأت الباحثة أن تضمن فيما يلى بعض مقتطفات من تعليقات اللجنة التي استمرت مناقشتها للباحثة أربع ساعات ونصف الساعة. ذكر الاستاذ الدكتور السيد معمود الشنيطي المشرف على الرسالة بأن هذه الدراسة في حقيقة الأمر تضعنا على أول طريق أو على أول مرحلة وهذه هي الناحية الهامة في الرسالة. والباحثة كانت مبهورة بالموضوع الذي اختارته لرسالتها للدكتوراه وفعلاً الموضوع يبهر وهي تعتبر محاولة أولى يجب أن يتبعها محاولات أخرى مع تمنيات مزيد من التقدم للباحثة.

بدأ الأستاذ الدكتور محمد محمود السروجي المشرف المشارك على الرسالة حديث بأن هناك قسول يقول أن البحث هو الذى يختار الباحث فالبحث الجيد يجتذب الباحث الجيد وهذا القول ينطبق على موضوع هذه الرسالة فهو موضوع جديد وكما نعلم أن موضوع الدكتوراه لابد وأن يأتي بجديد وهذه الرسالة أتت بجديد في أكثر من ناحية. فالباحثة نجحت في معالجة المشكلة القاعدية في رسالتها وهي تزاوج الاقتصاد بالمعلومات.

الجديد الثانى فى الرسالة هو استيعاب الباحثة الكامل للبحوث والدراسات المنشورة وهى باللغات الأجنبية بصفة خاصة لأن معظم الكتابات التى كتبت فى هذا الموضوع كانت باللغات الأجنبية كما كانت الباحثة لها قدرة على التحليل العميق والمقارنة والتفسير وهذا هو الأسلوب العلمى.

استطاعت الباحثة أيضا ولأول مرة في البحوث العربية المعلوماتية أن تستخدم مصفوفة المهن والصناعات التي تعدها منظمة العمل الدولية. كما أنها أيضا قد عالجت هذا الموضوع

الذى سبقها إليه الدكتور محرم الحداد ولكنها عالجته معالجة علمية تختلف عن المعالجة التقليدية التى عالج بها موضوع بحثه. أفادت الباحثة لأول مرة أيضا فى دراستها المعلوماتية العربية بجداول المدخلات – الخرجات التى أعدها الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء فى مصر وذلك لقياس أنشطة المعلومات والتى تشمل السلع والخدمات طبقا للمعايير العلمية الحديثة، أيضا نقطة أخرى هامة أن الدراسة التحليلية المقارنة لقطاع المعلومات فى مصر ومقارنة هذا القطاع بقطاع المعلومات فى بعض الدول المتقدمة والناهية أن معالجتها لهذا الموضوع تستحق كل التقدير. أيضا أن النتائج التى توصلت إليها الباحثة كإجابات للتساؤلات التى وضعتها فى بداية الدراسة ذات أهمية كبيرة تستلفت الإنتباه.

حرصت الباحثة أيضا على الاطلاع على ماهو جديد من الكتب ومقالات الدوريات التى صدرت حول هذا الموضوع حتى عام ١٩٩٣ وهذا له أهميته لأن معنى هذا أنها تقف على أحدث ما وصل إليه هذا العلم من تطور. هذا البحث فى الحقيقة كان يتطلب بمن يقوم بدراسته أن يتوافر فيه شرطان الشرط الأول القدرة على البحث والمثابرة لفترة طويلة أيضا وأن يكون على سعة من ذات البد على الصرف على هذا البحث. والباحثة لم تدخر لا الجهد ولا المال الوفير للحصول على الدوريات من كل أرجاء العالم. وأخيراً فإن هذا البحث يمكن مستقبلا الرجوع إليه في هذا الميدان كمصدر هام من مصادر المعلومات.

أما تعليق الأستاذ الدكتور عبد الرحمن يسري أحمد المشرف المشارك على الرسالة فقد أشاد بأن الدراسة جيدة ليست فقط في جانب المكتبات والمعلومات، ولكنها في جانب الاقتصاد أيضا، رغم أن الباحثة ليست متخصصة في الاقتصاد وهذا وجه الصعوبة الذي لا يخفى على أحد. والمجهود الذي بذلته الباحثة كان كبيرا ومضنياً بالنسبة لشخص واحد وهذا فيه نوع من الإعجاز أن يبذل شخص واحد هذا المجهود ويتخطى جميع العقبات التي واجهته وفي فرع ليس تخصصه الأصلى أيضا في جزء من الرسالة. وهذه الدراسة كان يجب أن تكون دراسة ميدانية ضخمة يشترك فيها ١٠٠٠-١٠٠٠ باحث وذلك لعمل تصنيفات جديدة وقياس قطاع المعلومات في عدد أكبر من الدول. فإذا كانت الباحثة قد تامت بهذا الجهد المضنى فهذا ماتشكر عليه لأن الخطوات واضحة جداً والمنهج واضح جداً.

ويحسب للباحثة اتصالها بنخبة من العلماء المتخصصين في الاقتصاد فكان لهم دور كبير في توجيه الباحثة إلى الخطوات العملية في البحث وماكان لهذه الرسالة أن تخرج إلى النور لولا كل هذه الجهود.

وفي تعليق الأستاذ الدكتور أحمد أفور بدر ذكر أنه بعد مخاص هذه المناقشة تولد زسالة عملاقة بذلت فيها صاحبتها جهداً علمياً عظيماً وملحوظاً. لقد كانت المشكلة التي تتصدى لها الباحثة مشكلة عسيرة ولكنها عالجتها بقوة المنهج وصبر الباحث وإصرار العالم وثقة المؤمن بالله في نصر الله. وهي باكورة رسائل الدكتوراه التي ستمنحها جامعة الإسكندرية في تخصص المكتبات والمعلومات. وهذه الرسائة في ٣٣٦ صفحة إلى جانب الملاحق. حجمها صغير نسبيا ولكنها بالمقارنة بالرسائل التي نوقشت في جامعة القاهرة في تخصص المكتبات والمعلومات ذات محتوى معلوماتي متميز وقد بدأت الباحثة رسالتها بفصل تمهيدي عن المشكلة والمنهج وقامت بتغطية – وهذا ما يحسب لها منذ البداية – كل الجوانب التي تعلمتها على يدى لكل جوانب البحث العلمي عند تدريسي لمقرر مناهج البحث بجامعة الإسكندرية. بل لقد كان واضحا في هذا الفصل التمهيدي موقعها المرتقب بإذن الله على الخريطة الأكاديمية لتخصص المكتبات والمعلومات. والذين يعتبرون الرسالة منهج في الأساس وبالدرجة الأولى وأنا منهم يفرحون بهذه الرسالة فمنهج دراستها وأصالته منهج في الأساس وبالدرجة الأولى وأنا منهم يفرحون بهذه الرسالة فمنهج دراستها وأصالته عنه جوانب منهجية عديدة لعلها سبعة جوانب وهذه الجوانب تتمثل في :

- ١- نوع البحث ومستواه
- ٧- أداة البحث ووسيلة مجميع البيانات
- ٣- منهج أو مناهج البحث المتبعة أى خطة البحث
- ٤- مدخل الباحثة الاستنباطي والاستقرائي في تناول الأفكار
 - ٥- أسلوب البحث
 - ٦- الجدلية البحثية
- ٧- تطبيق برنامج +SPSS/PC بالحاسب الآلى ثم معالجة البيانات إحصائياً خصوصاً
 الانحدار الخطى لقطاع المعلومات المصرى.

وقد استوعبت الباحثة مناهج البحث وأدواته وتمكنت منها وبالتالى سأناقش فقط بعض هذه الجوانب التي لم تظهر كتابة في رسالتها بالنسبة لنوع البحث وهو مستوى البحث فهناك ثلاثة مستويات للبحوث أدنى مستوى للبحوث هو مستوى تجميع الحقائق، تجميع البليوجرافيات أما المستوى الثانى فهو مستوى التفسير النقدى للأفكار التي جاءت في هذه المصادر.

والمستوى الثالث للبحث وهو المستوى الأعلى فهو حل مشكلة معينة وعادة هذا المستوى البحثى الثالث الخاص بحل المشكلات لايتم بوضوح إلا فى العلوم الطبيعية ومن أغرب الأمور أن الباحثة قد وصلت إلى هذا المستوى الثالث وطرقته وفتحت بابه بقياس قطاع المعلومات فى مصر وبالتالى حل هذه المشكلة.

بالنسبة للمستوى الثانى وهو التفسير النقدى للأفكار فهذا هو المستوى الشائع والممكن بالنسبة للعلوم الاجتماعية بصفة عامة لأنه يؤدى بنا عادة إلى بدائل وإلى أولويات ولقد قامت الباحثة بكل أمانة في هذا الجزء باقتدار وسأعود إليه مرة أخرى. ولكن ما يهمنى هنا هو البحث القاعدى وهو بجميع الحقائق بالنسبة للباحثة لقد تم بوسائل عديدة جداً. الوسيلة الأولى هى قواعد ومراصد المعلومات الأجنبية ولقد جاء من بين الصعوبات التى ذكرتها الباحثة أن هذه القواعد توفر وقت الباحث (من ثلاثة شهور إلى سنتين) ولكن كما قالت الباحثة في هذه الصعوبات يوجد نقطتين ب أولاً: تكاليف الوصول إلى هذه القواعد للائق أنها: عنى الزجاجة وهى الوصول إلى الوثائق التى جاءت في هذه القواعد وقد ذكرت فيما ذكرت أن البحث في هذه القواعد العالمية على الرغم من أنه يوفر وقت الباحث إلا أنه بالنسبة للتكاليف وصعوبة الحصول على عنى الزجاجة أى الوثائق إنه يكاد يقعد الباحث ولا أحسبك قد قعدت أبداً فأنت واصلتى وواصلتى حتى جئت بكل الوثائق واجتزت كل الصعاب. ولكن مايهمنى هنا هو في بجميع الحقائق مرة أخرى من الميدان. بجميع الحقائق المائية بالنسبة لك تم في جزءين أولهما من مصفوفة المهن والصناعات كما أعيد تركيبها من المائية بالنسبة لمصر أما الجزء الثاني فهو من جداول المدخلات والخرجات وهنا لابد من وقفه فاللدكتور محرم الحداد رغم عملاقيته وريادته وذكره لأهمية تكامل دراسة قطاع من وقفه فاللدكتور محرم الحداد رغم عملاقيته وريادته وذكره لأهمية تكامل دراسة قطاع

المعلومات بين القوة المعلوماتية العاملة والأنشطة المعلوماتية المتعلقة بالسلع والخدمات المعلوماتية إلا أنه بالنسبة للجانب الثانى لم يمسسه قط وبالنسبة للجانب الأول والخاص بدراسة القوة العاملة المعلوماتية قد تناول فقط عام ٧٦/٦٠ ثم اقتصر على سنة واحدة وهي عام ١٩٧٦. ولكن الباحثة قد جمعت كل السنوات التي جاءت في المراجع العالمية وآخرها بلاشك كان عام ١٩٨٦.

مايهمني هنا أيضا هو هذه الشجاعة وهذا الإصرار بالنسبة للجزء الثاني الخاص بالأنشطة المعلوماتية وترجمة دراسة الدكتور عمرو محى الدين وهي الدراسة التي قام بها مع .M.I.T. وهـــى باللغة الإنجليزية وقد تم ترجمة المدخلات – الخرجات هــــذه لأول مرة. نحن إذن فـــى المستوى الأول من هذه الرسالة فـــى تجميع البيانات بهذا الإصرار فهذا هـــو مستوى تجميع الحقائق من المراجع العالمية ومن الميدان. أما المستوى الثاني وهو التفسير النقدى فقد استوعبت الباحثة كل ماقرأت بحيث أصبحت شخصيتها العلمية قادرة على هذا الاستيعاب ثم التحليل والتفسير والنقد بجدارة مرة أخرى. وهنا لابد أن أشير إلى أنك قد ارتفعت إلى المستوى الثالث الخاص بحل المشكلة عند قياسك لقطاع المعلومات المصرى ومايهمني هنا هو ما قام به الأستاذ الدكتور محرم الحداد راثد من رواد مصر الاقتصاديين وهـــو أستاذ بمعهد التخطيط القومي. قام بدراسة قطاع المعلومات في الاقتصاد المصرى ولكن كان دائما يذكر إنها دراسة أولية، مؤشرات مبدئية ويأمل في تدقيقها في المستقبل. لقطاع المعلومات المصرى.

مايهمنى هنا هو الجدلية البحثية بين د. محرم الحداد وبين الباحثة فالدكتور محرم قد قسام بقياس قطاع المعلومات المصرى لا بالطريقة المتبعة فى الرسائل الأجنبية التى قمت أنت بهسا ولكنه قسام بإجتهاد يحمد له بتحديد الوظائف التى تقع فى قطاع المعلومات والوظائف البعيدة عنه. الدكتور محرم الحداد قام بقياس سنة واحدة وهى ١٩٧٦ ولكن الباحثسة قامت بقياس قطاع المعلومات لسنوات ولكن الباحثسة قامت بقياس قطاع المعلومات لسنوات محرم الحداد المعلومات المعلوما

هــــذا يوضح ارتقاء نـــوع البحث للباحثة في الجدلية البحثية فالباحثة أخذت العمل الفريد الرائد للدكتور الحداد وعملت نوع من التحدى Anti Thesis ثم تخليق جديد Synthesis.

أيضا جزئية التحدى الجدلى البحثى بين الباحثة والباحث دونج جونج المحدثة الباحثة في رسالته للدكتوراه فقد عمل تصنيف جديد للقطاعات الاقتصادية في 7 دول أما الباحثة فقد قامت بقياس قطاعات الاقتصاد في ١٦ دولة إذن النموذج التصنيفي الذي وضعه دونج جونج في رسالته قمت أنت باقتدار باختبار هذا التصنيف على عدد أكبر من الدول (١٦ دولة) وذلك لتستطيعي أن تقولي هل يصلح هذا التصنيف للتعميم ولكنك انتهيت إلى أنه لايصلح للتعميم ولكنه قد يصدق في بعض جزئياته، شكر الله لك هذا الجهد الكبير وفقك الله.

وفى مناقشة الأستاذ الدكتور محمد فتحي عبد الهادي للباحثة ذكر بأنه عندما تسلم رسالة الباحثة واطلع عليها اطلاعا متأنياً فاحصاً وجد صاحبتها باحثة تبشر بمستقبل طيب وتمثل جيلاً جديداً من الباحثين المصريين فى مجال المكتبات والمعلومات.

وأن الرسالة من الرسائل العلمية الجادة للدكتوراه وبها أمور هامة طيبة وملفتة جداً للنظر.

أول هذه الأمور هو الجدية فالباحثة تطرقت إلى موضوع جديد لم يطرقة أحد من قبل على مستوى أكاديمي من الدارسين المصريين في مجال المكتبات والمعلومات وهو موضوع اقتصاديات المعلومات. كما يحسب للباحثة بأن رسالتها للدكتوراه هي أول دراسة أكاديمية عربية في فرع هام هو اقتصاديات المعلومات وأول دراسة أكاديمية عربية تقيس حجم قطاع المعلومات المصرى خاصة إذا عرفنا أن الكتابات العربية في مجال اقتصاديات المعلومات محدودة جداً وقد تكاد أن تكون معدودة على أصابع اليد. الأمر الثاني هو خوض الباحثة في موضوع في غاية الصعوبة فإن دراسة قطاع المعلومات كقطاع ضمن قطاعات الاقتصاد من الموضوعات الأكاديمية الحديثة والمعقدة في نفس الوقت وهو يتطلب الاطلاع على الإنتاج

الفكرى الحديث المنشور بالإنجليزية في الكتابات المتخصصة ويستلزم خلفية كبيرة في مجال الاقتصاد بالإضافة إلى التخصص الأساسي في مجال المكتبات والمعلومات. وهو يحتاج فضلا عن هذا وذاك إلى خبرة هائلة بالإحصاء فيما يتعلق بالحصول على البيانات والإحصائيات وإعداد الجداول والخروج بمؤشرات منها. وأشهد أن الباحثة قد اجتازت كل هذه الصعاب بنجاح كبير فمن يقرأ استعراضها للإنتاج الفكرى في موضوع اقتصاديات المعلومات في الفصل الأول في رسالتها يدرك استيعابها لأساسيات الموضوع ومن يطلع على صفحة الشكر والتقدير يحي الباحثة على استعانتها واستفادتها بنخبة ممتازة من كبار الاقتصاديين في مصر ومن يستعرض الجداول التي تزخر بها الرسالة وعددها ١٠٦ جدولاً يلاحظ جهد الباحثة الواضح في استخراج الأرقام من الجداول الموجودة في المصادر وفي إعادة تركيب بعضها عندما يقتضى الأمر ذلك وأيضا في صنع جداول ذات قيمة. وهناك بعض الجداول التي أعدتها الباحثة ذات أهمية كبيرة وسيلجأ إليها فيما بعد أى دارس في هذا الجال. ومن يتصفح قائمة المصادر لابد وأن يلاحظ الجهد البارز للباحثة في استفادتها من الإنتاج الفكرى المتاح وقد أشارت الباحثة إلى ١٦٦ مصدراً باللغة الأجنبية، ٢٦ مصدراً باللغة العربية وقد لاحظت أن من بين الـــ ١٦٦ مصدراً باللغة الإنجليزية ١٠٢ مصدر من المصادر منشورا في الثمانينيات، و ٩ مصادر منشورة في التسعينيات وهذا يعطي مؤشر أن معظم المراجع التي اطلعت عليها مراجع حديثة في هذا المجال.

الأمر الثالث الملفت للنظر هو الاستفادة الكبيرة من تكنولوجيا المعلومات في هذه الرسالة. الطباعة فاخرة، الاخراج المادى المتميز الأخطاء المطبعية القليلة جداً، اللجوء إلى قواعد المعلومات المحسبة وحصر أهم ما في موضوعها، والاعتماد على الكثير من قواعد البيانات رغم إنه مكلف للغاية إلا أنه وفر على الباحثة الكثير والكثير من الوقت عند إعدادها الرسالة. الفصلين الأول والثاني يصلحان في الحقيقة رسالة مستقلة، هنذا الموضوع أي التعرف على العلاقات التشابكية الموضوعية بين علم المعلومات والاقتصاد وتطورها في الإنتاج الفكرى في مجال المكتبات والمعلومات هذا يرشح إلى أن يكون رسالة دكتوراه أخرى.

هذه الرسالة شدتنى بطريقة غير عادية ولفتت نظرى حيث أنه قد بذل جهد غير عادى في إعداد هذه الرسالة إلى جانب أن الرسالة من حيث المنهج ممتازة جداً وهى رسالة محبوكة جيداً وأى شخص يفتخر بأنها صنع في مصر Made in Egypt وبالذات Alexandria وأشيد أن الباحثة قد بذلت في رسالتها جهداً مضنياً وقد اجتهدت اجتهاداً طيباً وأجادت إجادة واضحة في موضوع جديد وصعب ولذلك فإنها تستحق التهنئة على هذا العمل المشرف.

وتشكر الباحثة على أنها اختارت موضوع في غاية الصعوبة وأنها ليست مثل الباحثين الآخرين الذين يختارون موضوعات تقليدية جداً.

اللاحب:

الملحق الخامس



TREPERE GERRERE ALREADES PLANTES PRESENTATIONS
[
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
1011年11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1
[8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8]
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>
20 3 1 2 3 3 2 3 1 1 3 3 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
中心
[** [* * * * * * * * * * * * *
1-3 1 0 1 2 2 3 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2
- [6, [1, 5] % [6, [6, [6, 1, 1, 5]] A [7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
[1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
10/1 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
18 11 2 12 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
%_
[Part Part P
3, 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
18/10 1 2 18/10 18
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 1 8 5 1 8 8 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 5 1
3,13,5,5,5,5,3,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,1
3 3 5 5 5 5 5 5 6 6 6 5 5 6 6 6 6 5 6
3 1 2 3 5 6 5 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6
3 1 2 3 3 3 3 3 5 6 5 7 5 8 6 5 1 6 5 6 5 1 4 6 5 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الما الما الما الما الما الما الما الما
المالحة المال
ा से अंतर विश्वासी से से साम होते हैं। यह से सम्बद्धा से
از بادع است المسلمة ا
المنافقة ال
<u>्राचनित्रामामस्याम् स्वास्य प्राचित्र । स्वार्थ ।</u>

جدول المدخلات والمخرجات المختصر لمصرعام ١٩٦٧ / ١٩٦٧

	ŀ						ļ		I	ſ						
7		1174.00	1111	117711	11.03.21	101333	7413-3	T-10 EY.	1711-0	116313	1771-52	1771-10	LIYAY.	זעאוזד נאד נוזיסים דאו-זם לי-ודדר דנונסון ס-וצד ד-וסני. נ-ניסקונננסן וציסון ודוצאוא נודום ווואסם	11/A11	
القيدالناندالاجالة	t	.10161	1-117	ו-דרוז אדווזו	11417	11.463	41711	171177	11.11	ALASA ALYALA AVERA ALIAL LICE-TI LITTLE	117711	1		11771		-341414
الاستبلاله الرسيط	1	14441		יוחוי	1-4-1	11111	1171	11011	14541	******	17.41.4	141-10	114040	1111 - 1-111 1111 1111 1111 1111 111 1111 1111 1111 1-10- 1111 1111 11111 11111 11111 11111 11111 11111	111711	1103132
المغوران	>	:	71.7	1.41	11.7	111	1716	11.4	11-11		•YLY•	ı	•-1	14110	771	٠-١٧٢
التقل والتخزين والبوسلات	~	. 1764	1101	11777	:	7.5.1	٠,۲٠	Yake	7.1.1	11,111	ודודו	,	אויוער וייונוץ	11-1AT	٠٠٠٠	130101
الدجارة والمال	-	7-07	٠٨٧١	141-1	411	17	7747	1111	۲۰۱۲	าาน	761714	_	7	TEILIA	1100	Y-11-1
الكيها، والناز والبعاروالياء •		1	17.	11701	111	111	7:	77	444	1-117	16717	1	-	1674.	-	10111
التعيد والباء	-	_	746 1505		1711	1-10	Ye.10	111	۲۲۰	11145	1168-	1111.4	_	111-14	ı	110111
المناهات التحطية	1	11011	٠ ۲۸٠	- YAL 0-1-33	ันเบ	14-21	7737	*A) [1	YTA1	1-1111 1117-r	107711	11111-	133-11	- וווווא אריננו דרונו-	202123	111111
أحتفلال الناجم والحاجر	4	,	.716	our, mre	11111	1		:	•	-Y114		TIAY	*1.41	1774	11.041	•1115
الزراعة وصيد البر والبحر	-	זנננוץ ו	-	14 £-4110	7.	1	ונוצי	1	~	1114.0	****** אווי אוויא	17-0	117117 11-1-	ENYINT	ואואוו	13740
	┝┙	(3)	ઉ	(1)	ĉ	3	3	3	(%)							
التع		الترامسة استقلال وسيدالسبر الناجم والبعر والماجر	انتلال اناجم العاجر العاجر	المناهات التحيلية	التعميد إلينا:		نځ آڼ ايا آل	ن ان کرد ان کرد	الغداء	خ السيد الاستهلاك الرسيد	النصاء الاستهلاله الاستهلاك اليكهن المنادع الرأساليم الرسيط النهاقسي	اليكحيسن الراسيالسي	لمادراء	جلةالطلب النهائسي	الوارداء	الناسع
	1				. A	الاستهلات الوس		J.				الطلب النهائى	1		- 1	
(بالاثمار الجارية للنتي	_									-				;	JVIL)	(بآلال العنبيات)

									110011	77	7	11111	77.11	-Casetak	10774-7	1	-de (18 é	· Countai	3115	TALVAL PR	11.1	_	
									1	ᆚ	1	4		÷	1017	1	· · · · · · · · · · · · ·	·	14111	,	ILLT	-	
									-	1	<u>}</u>	+	-			-			177.3	. (1111)	1	:	
									-1	1	111111	1	7		1.2	1	1947	-1	***	atla.	111711	5	7 []
									134974	1	1	<u>, </u>	-iu		1.4.1	1	-	,	455	.6.141	1117	=	
									71	·		1	71		,	1	J 3344	١	1			5	1 2 1 2 2
										٠٠٠	,		111	41117	11.0	1	· 84	14	af.1400	٠	784.0	ī	11 <u></u>
	T	1	T			Ţ			April of	A 1 1 1 2.11	C. Landal Corner	J 1881	1)161	·* 4844*	·/44.11.0	1	١	Tottop	WITH M.	-	1.710	-	11-11-10-11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-1
6177ales						1,00 Lb (A.)	11.28.01	7.0	7.141.7		A. 1841		121177	A	TRAIN	ı	10,110	10	£-76197.	1miry		17	
******						1,1791,4	J. 1.1.041	f-1111		1-171	17TH	e Lenels	Wester 51	I Tree Tr	ξ	1	3	1,111	11.17	1	Moster	١,	
7						·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u i		191.V	P) beauty	raini	184-14	7-174,4	Ŀ	1	1	į	Š	ŀ	1.4167.4	-	والنسيرة
- 1					Ц	***	1	14001	rum,	40.00	*******	14.4.18	IT WELL	ڊ ج	4.8	Ŀ	1	1	101	ŀ	Ę	Ŀ	, as
17:11:41						7194	1 200431	A 40.00	AL III	117112	144444	14-117	37.144.0	1,0%	ξ	1	į	į	1	ŀ	a i	Ŀ	مامعد انسری
Aless.						*****	CESSAGE OFFICE	ALANA.	1011-1	N.	7	÷	17.74	1	į	l	;	į	1	į	_	ŀ	3,x 4,5
-Carreson.						×(1963)	1.114411	44T-J-	Y THEW	****	Ne land	Sho.k	4617	E,	-Telled	ŀ	į	į	Ę	ŀ	į	-	ALICE (16:
1						-	1	1	1	1	1	1		1	1	L	1	1	ı		1	Ŀ	
7						441000	147		4	ŧ	1	15.15	1 Trans	Ę	1		į	Į.	1		ı	ŀ	
17						-41845-	77181	187	111	ş	3.5	7,011	3	in a			1	ŀ	ŀ	ŀ	1	-	
71101					L	(TroT)	1497164	314.9-14	WI-167	(TIT)	76744.71	ŝ	erid.	Ş		ŀ	1	į	11.51	ŀ	L'ANTAL	ŀ	L_213281 2102_08
		L				PRAINT PARTY	10171-2	11111 - July	.Con-th .Cataata	į	13110	177	- Care	1	1.44.4	ŀ	1	i c		ŀ	1	-	المستخراج المسترول
					L	7	101	11940	1.6	270%	7117.0	į	1	12.00	1	Ŀ	3	1	1	+-	1	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- L.	*	غفريشب الغير بالسيساد	مساق زلو خشال خشارسات	نيقس المسلب	عيداه الماطر	1	r F	44,000	ما الرجه النظر		المصال والقامين والقمارا	شطار والفلزين والسواسقة	all borners blanch and the	1	7,000					The state of the s			<u></u>

جدرل الدخلات والمخرجات المختصر لمصر عام ١٩٨٠ / ١٩٨٠

1444 /
14/4
عام
المقتصرا
والمخرجات
العدخلات
Ę.

- <u> </u>	PLANTE PARTY	23,50VL 12,125 11,135 1	THE THE PARTY	جلة المعجات ٥
	אלפאר (איניקיייה) בייביל ויוברקייוביליאינאין הנאיניליאינאין איניקיין האיניקיין איניקיין האיניקיין האיניקין האיניקיין האיניקין האיניקין האיניקין האיניקין האיניקין האיניקין האיניקין האינ הייניקין האיניקיין האיניקין האיניקין האיניקין האיניקיין האיניקין האיניקיין האיניקיין האיניקיין האיניקיין האיניקיין האיניין האיני	12-3 1-4 111 11-4 1-	10-10 10-1	م كالمناابالماليال
	IN LANG	1747- 1747-1 1747-1 1747-1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المادرات كم
-	7.41.44 110.675 347.0973	41444 (4-40 (4-6)	44123 44123 64123	النما 3 أساق الرسالة النبيه الملة التاريع المندة الركاة
	14.14. 14.24. 14.24. 14.24.	1805)	12-24-4 12-44-4 13-44-4 13-44-4	ب النعاد التيال
	1734-13 12-4-13 13-4-1-13 13-4-1-13	WAN'T		
	11,447-21 71,15-031/4 5,447-4			الدستان الدارة
<u> जिल्लासम्बद्धाः</u>	24/2/14 (51/	1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 >	TOCAL LATANS	الدستماولدالغام
ALL SOATH	441744 1 141764 1	1 VANS	12/12/12/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/	جلة الوسيطالميطي
SAULE-IN-LOT - 17-11 (SAVERE LA JAIL I ROMALLI L'AIL ROMALLE L'AIL ANNE LA SER L'AIL ANNE L'AIL ANN	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	TACK	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	الخدمات أ
1,125,14 1,145,14 1,15 1,15	2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(1-x	المال طالتأميت
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Control Control	11-4 14-4-1	ACT 1400 140	التل والتغزين والثيثا
1 24-44 1 14-44 1 14-44		11-CA1	4.44 CA 1110 CA 1110 CA 1110 CA 110 CA 11	الم منامات أخرى هم
1 A - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	איקק ויונים דריכני יוניטי	142-14 1-14-14 14-14-14 14-14-14	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	ا کلوپرالبترول ح
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	C. King of	1221 22312 1 12312 1 1111 (1777) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AN ISSUE VERY	الغزاد والنهج ك
	7 7 7 C	2 2 3 1 X		على المتاب الماب
MANUEL AFFER LEINAL ALTER TATE ALTER TAT	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	2 4 6 6		التشييدوالبناء ٥
11.1 P. 14.2 P	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		اللغدياء المنتجات الفنائنية م
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	T W	MON 400 AND	11111 (MA) 111111 11111 (MA) (MA)	استخلج المبترجله ٨
AFLICAL ST. AFLIC	A C 11 C 17	MANN C-7	17 cr-4	الزراعية -
	3 6 2 3			
	1 1 1 1 1	الدوار الدي	ن العام وبالر	<u> </u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		افزل والنسسيج عمر المترول مامات أشرو المتل والتموي المال والتموي		ا نخ
الترحة المنازسة الترجة المنازسة الماراتية الم	الغيريا	انفزل والنسسية كوسير الميترول سلمات أشوى النقل والتشوين وال	الدراعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السملات السملات
19 0 0 3 5 2 3	6 4 A 16	3 1 2 2 4	11 11 11	مسلمسال

WEIGHT No-ME TOLET (STOOM KINDS ואוזורין ואוזיונן עררעם וואראויבן ויזונון Check then hilling liberal than-WIE - W STANKY V 1-4-14 WINDLEST TO TANKE OF THE OF harter train that ever train train - Voles -- V | MARCHA MARK | SVENTS STUDENTY No. 200 STORES STUDENTY OF LIVE 13 L. 13 12-LS LOTSELL NI AV : TOACUT LIGHTL TOLLY BLLLOS F الثاني لازالي المالي ı LINE LA LABORA | WILLAND LY COLL TARROW INTERNAL POSTER | CARAL - 160 1451 Charte (Shane) Carl Trea Pilhot ! -VARIA ANGE ANTI-L LEVRANI LVIN 111946 11.19 KANTELI PURING ANNO ANNO MERIA, MURAS MARIA (ANNO MARIA) ANNO MENANA ANNO MENING MENIN 100.10 CHARLES CARE AREN'S TANK (CAR. CARAGE -30.111 11111 -1 2 CATA 1 2 LAS 1 ANDAYLS WILLS 11964 VELLA TEST VELLES LINES (1001) LVAL | VELLES | 126-34 1 410 | 1110 | 4444 | 4411 | 4011 4-79- MANY 1464 -11057 PALIET LANDA HISTO JALLE LIVILA LVAN HASE LASTE 1133 1411243 KATON (OCCUPANT) 17161 124 VY THE SHAN SHAN • *** 337.55 115. 17.43 A1 CC. 175677 10004

جدول المدخلات والمغرجات المختصر لمصر عام ١٩٨٦ / ١٩٨٧

1



رقم الإيداع ١٩٩٤ / ١٠٣٩٩

عربية للطباعة والنشر

٧ ، ١٠ شارع السلام . أرض اللواء المهندسين

تليفون: ۲۰۲۱۰۲۳ ۲۰۲۲۰۹۸



هذا الكتاب

تجدر الإشارة في هذا الكتاب إلى مصطلحين أساسيين هما اقتصاديات المعلومات وهي التي يتناولها الجزء الأول من الكتاب كدراسة نظرية ببليومترية ، ثم اقتصاد المعلومات وهي التي يتناولها الكتاب في الجزء الثاني كدراسة إمبيريقية مع التركيز على دراسة قطاع المعلومات المصرى . لقد أصبح إنتاج وتجهيز وتوزيع المعلومات نشاطاً اقتصاديا رئيسيا في العديد من دول العالم، أي أن المعلومات قد أصبحت موردا استراتيجيا وعاملاً أساسياً في التحول نحو المجتمع ما بعد الصناعي أو مجتمع العلومات .

إن المجتمع ما بعد التشاعل أو مجتمع المعلومات المعاصر والمستقبل هو المجتمع الذي يعتمه في تطرفه بصورة رئيسية على المعلومات والحاسيات الالية وشكات الانصال أي أنه يعتمد على ما يسميه البعض بالتكنولوجية الفكرية، قلك الذي تضم

أولاً : اقتصاديات المعلومات 💮 🎖 لأنياً ؛ اقتصاد المعلومات .

وتدور الدراسة بهذا الكتاب حول ثلاث حرائب هامة وهي :

أ. قبلاع المعلومات ب. قوة العمل المعلوماتية جد الأنشطة وهي السلع والخدمات. ولا يسعني في نهاية عدا المثنديم للكتاج الألفان أدعر الله عز وجل أن يكون قد ملا فراخاً في الأنتاج الفكري العربي به فضالاً عن أهميته للفياحين في المجالات الاقتصادية والسياسة والإدارية والإملامية والجغرافية وعرفا ، والله من فواء النصد

الكاشير

"ISBN -2977 - 5201 - 81 - 0

